

KIT DE IMPRENSA



*fisl*10

**10° Fórum Internacional
Software Livre**

A tecnologia que liberta

Edição Especial

24 a 27 de Junho de 2009
Centro de Eventos PUCRS
Porto Alegre/RS - Brasil

www.fisl.org.br



Fórum Internacional Software Livre – 10 anos

Nos dias 24 a 27 de junho, realizaremos a décima edição do Fórum Internacional Software Livre, o maior encontro de comunidades de software livre da América Latina e um dos maiores do mundo. O maior e mais antigo evento de tecnologia de nosso país.

Em 1999, quando idealizamos o fisl, e nos jogamos na construção do que é hoje a rede “Projeto Software Livre Brasil”, fomos visionários-quase-por-acaso, pois não sabíamos ao certo a dimensão que o software livre alcançaria em todo mundo. Mas os pioneiros do fisl tiveram uma firme convicção de que a luta pela liberdade e pela autonomia tecnológica de nosso país passava necessariamente pelo Software Livre e pelos ideais construídos, inicialmente, por Richard Stallman e, posteriormente, pela comunidade de hackers e desenvolvedores do sistema operacional GNU/Linux.

Soubemos construir um evento comunitário com a participação das mais diferentes comunidades de software livre de nosso País, o coração do fisl, e, posteriormente, fomos agregando outros sujeitos sociais neste cenário: administrações públicas, empresários, acadêmicos, profissionais de TIC's e defensores da liberdade do conhecimento de todas as áreas. O fisl sempre foi, em todas as edições, um grande ponto de encontro físico daqueles que anualmente e cotidianamente se encontram na rede para trabalhar, compartilhar conhecimentos e ideais.

Temos a certeza, também, que o fisl ajudou a consolidar uma imagem positiva do Brasil no cenário internacional e hoje é o evento de tecnologia mais conhecido e respeitado fora de nosso país.

Certamente muitos de nós temos em nossas mentes momentos inesquecíveis, emocionantes que carregaremos para toda nossa vida. Muitos profissionais, ativistas, empresários e gestores públicos de hoje tiveram o fisl como inspiração e principalmente um grande momento de oportunidades.

Damos a largada para este nosso décimo aniversário num cenário global de crise econômica e de fortes ataques que as liberdades na Internet vem enfrentando em todo mundo. E é justamente por isso que o fisl se faz ainda mais importante. Nunca o software livre e as novas formas de relacionamentos sociais, inauguradas pela nossa comunidade em escala global, foram tão importantes para a superação da crise de um velho modelo. Nunca a luta por democracia e liberdades foram tão importantes e atuais para a garantia de um desenvolvimento sustentável e um futuro melhor para o nosso país como hoje. Todos estes elementos estiveram e estarão presentes neste nosso décimo aniversário.



Marcelo Branco
Coordenador Geral
Associação Software Livre.org (ASL)



Tópicos interessantes sobre a fisl10

- A décima edição do Fórum Internacional Software Livre – fisl10, maior evento do segmento na América Latina e um dos maiores do mundo, acontece de 24 a 27 de junho, no Centro de Eventos da PUCRS, em Porto Alegre (RS).
- Horários do fisl10: nos dias 24, 25 e 26, o evento ocorre das 9h às 18h; no dia 27, das 9h às 21h. Horários dos eventos descentralizados: consultar agenda.
- O fisl chega à sua décima edição com a previsão de ser o maior fisl de todos os tempos. A expectativa da organização é reunir mais de oito mil participantes, de vários países, nos quatro dias de atividades.
- Este grande momento de discussão, troca de experiências e conhecimento, terá mais de 300 atividades, entre palestras, oficinas, workshops, encontro das comunidades de software livre, Mostra de Soluções e Negócios Livres, Arena de Programação Livre, Festival de Cultura Livre, entre outras.
- O co-fundador do site The Pirate Bay (TPB), o sueco Peter Sunde, é um dos palestrantes mais esperados do fisl10. Ele participará de pelo menos três sessões.
- Grandes nomes do software livre, como Richard Stallman (famoso hacker, fundador do movimento software livre, do projeto GNU e da Free Software Foundation) e Jon “Maddog” Hall (diretor-executivo da Linux International), também confirmaram presença no fisl10.
- Pelo segundo ano consecutivo, o Ginga, software responsável pela inteligência e interatividade da TV digital brasileira, será tema de atividades no fisl. Nesta décima edição, a novidade fica por conta de uma trilha especial sobre o tema, com painéis, palestras, oficinas e cursos.
- Entre as novidades do fisl10, o I Festival Internacional de Robótica Livre, que terá em sua programação olimpíada, palestras, debates e mostra de trabalhos; e os eventos descentralizados, que irão ocorrer em tradicionais espaços culturais noturnos da capital gaúcha, como Ocidente, Ponto de Cultura Odomodê e Bar Opinião.
- Além da TV Software Livre, que faz a transmissão ao vivo de todas as atividades do Fórum, este ano o fisl terá a Rádio Software Livre, com notícias, entrevistas e programação musical. O acesso é feito pelo site <http://stream.softwarelivre.org>.
- Mais informações no site oficial www.fisl.org.br.

Fórum Internacional Software Livre completa 10 anos com novidades e muitas atrações

O maior e mais antigo evento de tecnologia do país – o Fórum Internacional Software Livre (fisl), que acontece de 24 a 27 de junho, no Centro de Eventos da PUCRS, em Porto Alegre (RS), chega a sua décima edição como **o maior encontro de comunidades de software livre da América Latina e um dos maiores do mundo**. “Um grande encontro físico daqueles que anualmente e cotidianamente se encontram na rede para trabalhar, compartilhar conhecimentos e ideais”, define o coordenador geral do fisl10, Marcelo Branco.

Este grande momento de discussão, troca de experiências e conhecimento, irá reunir milhares de pessoas que contribuem para o desenvolvimento do software livre – comunidades, grupos de usuários, administrações públicas, empresários, acadêmicos, profissionais de TIC's e de outras áreas interessadas neste tema. A expectativa da organização do fisl é reunir mais de oito mil pessoas nos quatro dias do evento, **que terá como foco o debate sobre a liberdade do conhecimento e a liberdade na Internet**.

Para esta edição, que marca os 10 anos do fisl, estão programadas diversas atividades, entre palestras, oficinas, workshops, encontro das comunidades de software livre, Mostra de Soluções e Negócios Livres, Arena de Programação Livre, Festival de Cultura Livre e muitas outras atrações. “No fisl, os participantes irão encontrar os maiores inovadores tecnológicos da Internet brasileira e poderão fazer contato com as novas formas de relacionamentos das redes sociais da Internet e com os novos e exitosos modelos de negócios da sociedade em rede”, destaca Branco.

São mais de 300 atividades programadas, divididas nos seguintes temas: Desenvolvimento, Administração de Sistemas, Gerenciamento de Dados, Desktop, Kernel e Sistemas de Arquivos, Hardware, Sistemas Embarcados e Robótica, Segurança, Negócios, Implementações e Casos, Jogos, Multimídia e Streaming, VoIP, Ecossistema do Software Livre (Comunidade, Filosofia, Legislação e Cultura Livre), Educação e Inclusão Digital, Eventos Comunitários e Tópicos Emergentes.

O fisl caracteriza-se também por englobar atividades e palestras ligadas à cultura livre (música, filmes, teatro, produção textual), além de ações ligadas à agroecologia, através do banco de sementes livres.

Além de realizar mais uma edição da Arena de Programação Livre, competição com desafios individuais e em grupo que levam em conta habilidades técnicas de programação e desenvolvimento, o fisl terá algumas novidades. Entre elas, o I Festival Internacional de Robótica Livre, que terá em sua programação olimpíada, palestras, debates e mostra de trabalhos.

No fisl10 os participantes poderão acompanhar tudo o que acontece no evento por diferentes canais:

TV Software Livre (<http://stream.softwarelivre.org>);

Twitter (<http://twitter.com/fisl10>);

Orkut (<http://www.orkut.com.br/Main#Community.aspx?cmm=1576211>);

Facebook (<http://www.facebook.com/event.php?eid=54399580867>).

A novidade desta edição fica por conta da **Rádio Software Livre**, criada numa parceria com a Universidade Federal de São Carlos (UFSCAR), que trará notícias, entrevistas e programação musical direto do fisl. Para ouvir a rádio é preciso acessar o site <http://stream.softwarelivre.org>.

Atrações do fis10

Arena de Programação Livre desafia os participantes do fisl



Imagine um grande aquário e, dentro dele, ao invés de peixes, programadores, programadoras, computadores, desafios e prêmios. Assim é a Arena de Programação que acontece pelo terceiro ano consecutivo no Fórum Internacional Software Livre - fisl. Assim como nas edições anteriores, a Arena tem como objetivo promover o encontro de membros da comunidade tecnológica para uma disputa baseada em habilidades técnicas individuais e em grupo.

A disputa começa antes mesmo do fisl, que acontece de 24 a 27 de junho, no Centro de Eventos da PUCRS, em Porto Alegre (RS). Esta primeira fase, chamada de Registration e Qualifying, será realizada de 3 a 21 de junho. Os interessados em participar da Arena deverão fazer sua inscrição no site www.fisl.org.br. “Irão participar da Arena os primeiros 21 que se qualificarem, conseguindo encontrar o código”, explica o coordenador do temário do fisl, Pablo Lorenzoni.

Na segunda fase – Insanifying – os 21 participantes serão divididos aleatoriamente em 7 grupos de 3 competidores. A esses grupos será proposto um problema cuja resolução será avaliada por um dos palestrantes no último dia do Fórum.

Uma parceria entre o Google e o fisl 10 irá agitar a Arena de Programação Livre. Isto porque os vencedores da Arena irão receber celulares G1 com a plataforma Android, do Google, cujo código é aberto.

Saiba mais

Licença: O(s) programa(s) resultante(s) da Arena devem ser licenciados sob a GPL – General Public License (no mínimo versão 2) ou uma licença compatível com essa, e deverão ser disponibilizados publicamente. O vencedor entrará para o Portal do Software Público Brasileiro.

Robôs invadem o fisl10

Uma das novidades do fisl10 é o I Festival Internacional de Robótica Livre, que terá em sua programação olimpíada, palestras, debates e mostra de trabalhos.

A Olimpíada de Robótica Livre tem como objetivo desenvolver um ambiente de criatividade, colaboração e desafio, onde grupos construirão artefatos robóticos usando sucata eletrônica e softwares livres. Composta por 24 participantes organizados em duas categorias (básica e avançada), a Olimpíada terá em seu primeiro dia uma etapa de nivelamento, onde os participantes terão contato com a filosofia da robótica livre e com



técnicas de soldagem e eletrônica básica.

Após a etapa de nivelamento, que ocorre durante a manhã do dia 24 de junho, os grupos participantes da Olimpíada serão formados. Na categoria básica, os participantes serão desafiados a construir "artefatos técnicos" usando uma Interface de Hardware Livre (IHL). Já na categoria avançada, os participantes devem desenvolver seus projetos utilizando placas controladoras Freeduino.

Os trabalhos serão avaliados por uma banca composta por membros das comunidades de robótica e de software livre. Os melhores trabalhos serão premiados com kits de robótica livre e brindes surpresa na cerimônia de encerramento do Fórum, no dia 27 de junho, quando também serão apresentados ao público.

Festival de Cultura Livre

Mais uma atração confirmada para a décima edição do Fórum Internacional Software Livre - fisl10, de 24 a 27 de junho, em Porto Alegre (RS). É o Festival de Cultura Livre, que irá reunir hackers, artistas e produtores culturais. Na programação, oficinas, palestras, mini-cursos, desconferência, apresentações artísticas e eventos descentralizados, que serão realizados a noite.

Um dos destaques da programação do Festival é a desconferência, que tem como objetivo proporcionar interação e descontração entre os participantes ao discutir temas ligados à cultura livre. Nesta atividade não há lista de palestrantes oficiais, a programação é criada de forma colaborativa e todos os participantes têm a possibilidade de "puxar um papo", apresentar um projeto ou ministrar uma palestra. A grade de conversas da desconferência será elaborada coletivamente no início do fisl10, dia 24 de Junho.

O Festival de Cultura Livre irá promover também apresentações artísticas dentro do espaço do fisl10. As atrações musicais e performances estarão entre as novidades desta edição do Festival, já que representarão importantes manifestações da cultura brasileira.

Uma das novidades do Festival são os eventos descentralizados, que serão realizados à noite, em tradicionais espaços culturais noturnos da capital gaúcha, como Ocidente, Ponto de Cultura Odomodê e Bar Opinião. Cultura e muita música prometem embalar a noite dos participantes do fisl. Os eventos também serão abertos ao público.

Agenda dos eventos descentralizados

PONTO DE CULTURA ODOMODÊ – 24 de junho, quarta-feira, 20 horas
Av. Ipiranga, 3850

Criado em 1999, o bloco Afro Odomodê, que se tornou um Ponto de Cultura, desenvolve atividades nas áreas social e cultural. Na noite de 24 de junho, o Odomodê receberá a Festa Nerd de São João. O evento é gratuito e aberto ao público.

OCIDENTE - 25 de junho, quinta-feira, 20 horas
Av Osvaldo Aranha, 960
www.ocidente.com.br

“...O lugar nasceu da reunião de um grupo de amigos que ansiava por um espaço em que a **liberdade criativa pudesse ser exercida de fato**, onde por meio de eventos marcantes, fosse criada uma cronologia das noites, normalmente embaçada pela mesmice e/ou os vapores etílicos. A inesperada criatividade dos frequentadores torna o espaço um organismo vivo, cuja **liberalidade, aberta à toda forma de expressão, ajuda a gerar novos tipos de cultura...**” (Fonte: Site do Bar Ocidente)

É neste cenário que será realizado na noite de 25 de junho (quinta-feira) um debate sobre novas formas de distribuição do conhecimento, músicas na rede e “pirataria (?)”. Evento gratuito e aberto ao público.

BAR OPINIÃO - 25 de junho, quinta-feira, 22 horas
Rua José Patrocínio, 834
www.opiniao.com.br

“...Hoje é impossível falar de entretenimento sem falar no Opinião. Mais do que uma referência de diversão, o Opinião virou sinônimo de grandes shows, das melhores festas e de espetáculos culturais no Sul do Brasil...” (Fonte: Site do Bar Opinião)



Na noite de 25 de junho, o Bar Opinião recebe a trupe de artistas **Teatro Mágico**, que se consagrou por meio do compartilhamento de suas músicas na Internet, defendendo a bandeira da **música livre**. Com participações especiais, a trupe desembarcará em Porto Alegre para participar da décima edição do fisl, declarando seu apoio irrestrito à Internet livre.

Os participantes do fisl terão desconto para assistirem a apresentação no Opinião. Mais informações da trupe no site www.oteatromagico.mus.br.

PONTO DE CULTURA ODOMODÊ – 26 de junho, sexta-feira, 20 horas
Av. Ipiranga, 3850

Durante a décima edição do fisl, o Odomodê também será palco das apresentações dos grupos Central do Samba e Maracatu Truvão. Também vão cair no samba hackers conhecidos da comunidade, como Jon “Maddog” Hall e Jim McQuillan. O evento é gratuito e aberto ao público.



Criado em 2006, o Movimento Cultural **“Central do Samba”** fará a tradicional apresentação dos domingos do Odomodê na sexta-feira, 26, especialmente para a edição de aniversário do fisl. O grupo vai cantar a obra dos eternos poetas da MPB.

Mais informações sobre o grupo no site <http://centraldosamba.blogspot.com/>.

Na sequência da apresentação do Central do Samba, entra em cena a batucada do **Maracatu Truvão**,



grupo de percussão de Porto Alegre que se dedica a pesquisar e executar a música do maracatu de baque virado. Outras informações em <http://maracatutruvao.blogspot.com/>.

OCIDENTE – 27 de junho, sábado, 23 horas
Av Osvaldo Aranha, 960
www.ocidente.com.br

Será no Ocidente a Festa Livre de Encerramento do fisl10. Com muita música e diversão garantida, os participantes do Fórum se despedirão de mais uma edição do maior evento de software livre da América Latina. DJs e VJs da comunidade software livre, como o VJ Pixel, vão embalar a festa.

Roteiro de Porto Alegre

No intuito de melhor recepcionar o público, o GT Cultura do fisl10 organizou um roteiro de bares e restaurantes conveniados, onde os participantes com identificação do fisl terão 10% de desconto.

O roteiro de bares está disponível em <http://fisl.softwarelivre.org/10/www/festival-de-cultura-livre>

Mostra Música para Baixar debate produção e difusão da cultura na Internet

No ano em que completa uma década, o Fórum Internacional Software Livre - fisl recebe pela primeira vez a Mostra Música Para Baixar (MPB). Contando com o apoio do Ministério da Cultura e da Prefeitura de Porto Alegre, o MPB traz para o debate no fisl10 o cantor e compositor carioca Leoni e o rapper e poeta de Brasília GOG, além de muitos outros músicos e profissionais para discutir sobre as novas formas de comercialização e distribuição de conteúdo cultural na Internet e os impactos da rede mundial de computadores na cadeia produtiva da música.

Esta é a primeira vez que o Música para Baixar promove uma mostra de relevância nacional. O movimento, liderado por músicos e ativistas da cultura livre, tem como objetivo constituir um espaço presencial de diálogo sobre música, tecnologia e comunicação colaborativa. Outra importante diretriz do movimento aponta para que a cultura livre e compartilhada seja relacionada com o software livre. O cantor Richard Serraria explica que o MPB trata sobre “a importância da divisão de experiências de diferentes artistas, envolvendo a reflexão crítica acerca da cadeia produtiva da música e pensando ainda a geração de renda junto à economia da criatividade na contemporaneidade”.

Neste cenário, o MPB terá duas palestras: "Projeto de Controle da Internet", com a participação do músico e compositor Leoni e do rapper e poeta GOG; e "Formas de Licenciamento, Gestão Coletiva e Proposta de Mudança na Legislação Autoral", com o coordenador geral de Gestão Coletiva e de Mediação em Direitos Autorais da Diretoria de Direitos Intelectuais, José Vaz, e o músico e compositor Fernando Anitelli, responsável pela criação do projeto O Teatro Mágico.

Também farão parte dos debates do MPB o gerente de Informações Estratégicas e Cultura Digital do Ministério da Cultura, José Murilo, o coordenador do Centro de Tecnologia e Sociedade da FGV Direito Rio, Ronaldo Lemos, o coordenador do Fórum Permanente de Música do RS, Alvaro Santi, e o diretor de Políticas Sociais e Cidadania do Sindicato dos Bancários de Porto Alegre, Mauro Salles.

A programação completa da Mostra MPB está disponível em <http://musicaparabaixar.org.br/>.

Agenda dos shows da Mostra MPB

Teatro CIEE – 24 e 25 de junho, 19 horas
Rua Dom Pedro II, 861
Entrada livre (para inscritos no fis10)

Dia 24/06

- Vanessa Longoni (RJ), GOG e Ellen Oléria (DF), com participações: DJ Madruga e Rapper Big
- Bataclã FC (RS), com participações: Fernando Anitelli (Teatro Mágico - SP), Andrea Cavalheiro, Nei Lisboa, Grupo Alinka (rappers Carla e Nani)

Dia 25/06

- Sol na Garganta do Futuro (ES), com participações: Juca Culatra (Juca Culatra & Power Trio - PA), Eduardo Ferreira (OsViralata - MT) e Rapper Nego Prego (POA)
- Sombrero Luminoso (RS), com participação de Beбето Alves (RS)
Mais informações: <http://musicaparabaixar.org.br/?p=131>

Segurança na rede: assinatura de chaves no fisl será a maior do Brasil

Quem nunca recebeu um e-mail de um banco, de órgãos públicos ou até de um conhecido, solicitando o acesso a um link para uma página na Internet supostamente “verdadeira”? A dúvida, no entanto, é como saber se um e-mail foi realmente enviado por determinada pessoa, empresa ou organização.

Uma das possibilidades é utilizando uma chave (mecanismo criptográfico formado por uma série de fórmulas matemáticas, que tem como objetivo cifrar e decifrar uma informação) informada no corpo do e-mail, que funciona como uma identidade digital na Internet. A tecnologia das chaves permite que o que foi assinado por uma pessoa seja autenticado pela outra. A autenticação é feita, neste caso, através da Rede de Confiança.

Funciona assim: a chave pública de uma pessoa pode ser assinada por outras pessoas. A ideia é que, se A confia em B e B confia em C, então A confia em C. Essa rede é construída por meio de uma relação pessoal entre dois indivíduos, constatação da identidade da chave, e assinatura da chave pública de um usuário pelo outro.

A Rede de Confiança é utilizada, por exemplo, por projetos inteiros de software livre, como o projeto Debian, que depende de uma rede de confiança forte. “Essas chaves permitem que as pessoas do projeto confiem umas nas outras sem nunca terem se encontrado pessoalmente. Pré-requisito para entrar no projeto Debian, por exemplo, é ter sua chave assinada por alguém que já esteja dentro”, explica o coordenador do temário do Fórum Internacional Software Livre (fisl), Pablo Lorenzoni.

Na décima edição do Fórum, de 24 a 27 de junho, será realizada a maior Festa de Assinaturas de Chaves do Brasil, que tem como objetivo melhorar a infraestrutura da Rede de Confiança. “Esta festa de assinaturas de chaves que será realizada no fisl tem o potencial de ser a maior já realizada no Brasil, tendo em vista o número de pessoas que vão participar do evento”, afirma Lorenzoni. A expectativa da organização é de que mais de oito mil pessoas participem do fisl10.

A festa, que acontecerá no último dia do fisl (27 de junho), tem ainda mais importância porque será realizada num momento em que está comprovada a vulnerabilidade do SHA-1, algoritmo mais presente

numa parte fundamental dos protocolos de segurança. Segundo Lorenzoni, “esse será o momento certo para renovar as chaves e passar a utilizar uma tecnologia mais forte”.

Oficinas práticas sobre Ginga

A décima edição do Fórum Internacional Software Livre terá oficinas práticas para desenvolvedores sobre o Ginga - software responsável pela interatividade no Sistema Brasileiro de TV Digital. Essa série de oficinas, promovida pela Comunidade Ginga e realizada pela PUC-Rio, Universidade Federal da Paraíba (UFPB) e Dataprev, ocorrerá no espaço da Arena de Programação Livre.

Com acompanhamento de membros dos grupos de pesquisa que conceberam o Ginga, as três oficinas oferecidas acontecem no último dia do fisl, 27 de junho. São elas: "Ginga-NCL - Programando em NCL para TV Digital", "Ginga-NCL - Programando em NCLua para TV digital" e "Oficina Ginga-J".

A oficina "Ginga-NCL - Programando em NCL para TV Digital" tem como objetivo apresentar a linguagem NCL aos participantes para que construam passo-a-passo suas primeiras aplicações para TV Digital Interativa. Na ocasião, os participantes terão também contato com alguns ambientes de desenvolvimento e simulação do Ginga-NCL, como o NCL Eclipse e o Ginga-NCL Virtual Set-top Box.

A oficina "Ginga-NCL - Programando em NCLua para TV digital" tem a função complementar a Oficina sobre NCL com conteúdo voltado à inclusão de scripts Lua em aplicações NCL. Os participantes dessa atividade ainda construirão pequenas aplicações NCLua, além de aprender como se dá a ponte entre as linguagens NCL e Lua.

Por fim, a última oficina sobre Ginga é dividida em duas partes e tem como objetivo apresentar conceitos básicos do desenvolvimento de aplicações Java para TV Digital. Voltado para o desenvolvimento no Ginga-J, parte baseada na linguagem Java do middleware do padrão brasileiro de TV Digital, a oficina torna o aluno apto a desenvolver suas primeiras aplicações utilizando as APIs Ginga-J, através do ciclo de vida das aplicações, interfaces gráficas e tratamento de eventos do usuário.

Com vagas limitadas, as inscrições para as oficinas práticas de Ginga poderão ser realizadas no estande da Dataprev no 10º Fórum. Além destas oficinas, o fisl terá uma trilha só sobre Ginga, denominada de "Hora Ginga". A programação completa da trilha pode ser acompanhada no site www.fisl.org.br.

Sessões conectadas combinam teoria e prática

Novidade na programação da décima edição do Fórum Internacional Software Livre – fisl10. São as sessões conectadas, onde o participante tem a oportunidade de aprender na prática, em seu próprio notebook, tudo que é apresentado na atividade. Essa é a primeira vez que este tipo de palestra acontece no fisl.

“Trouxemos este conceito de palestra para dentro do fisl para permitir a maior interatividade entre participante e palestrante e o aprendizado baseado na prática”, destaca o coordenador do temário do fisl, Pablo Lorenzoni.

Abaixo a programação das sessões conectadas no fisl10:



Palestra: Desenvolvendo o Kernel do Linux

Data: 26 de junho

Horário: das 13h às 17h

Palestra: LTSP Hacking Fest

Data: 27 de junho

Horário: das 9h às 12h

Palestra: ClamAV Signatures Unveiled

Data: 27 de junho

Horário: das 14h às 16h

As diversas “tribos” do software livre

Eventos Comunitários

As diferentes “tribos” do software livre já têm encontro marcado na décima edição do Fórum Internacional Software Livre – fis10, de 24 a 27 de junho, no Centro de Eventos da PUCRS, em Porto Alegre (RS). Durante o fis10, serão realizados 21 eventos comunitários, com conferências e encontros de entidades, projetos, comunidades e grupos de usuários. Propostos e organizados por seus próprios integrantes, os eventos comunitários têm como objetivo integrar ainda mais as pessoas ligadas ao software livre.

- 1º Encontro de Usuários Brasileiros do Arch Linux
- 4º Encontro Nacional do Ubuntu Brasil
- 7º Encontro do Projeto BrOffice.org no fis10
- Encontro Brasileiro de Participantes do Google Summer of Code
- Encontro da Comunidade GeoLivre e OSGeo Brasil
- Encontro da Rede de Pontos de Cultura
- Encontro Jabber-BR
- Fórum KDE: Segundo Encontro Brasileiro de Usuários e Desenvolvedores KDE
- FSFLA: Fundación Software Libre América Latina
- FSILA - Iniciativa del Software Libre para America Latina Presentación de Proyecto
- I Encontro Linux Kernel Newbies Brasil
- I Encontro PHP Brasil Comunidades - PHP Brasil Comunidades
- II Encontro Nacional dos Estudantes de Educação à Distância
- II Encontro TextoLivre e Underlinux sobre documentação em software livre
- IV Encontro de ELs e FuELs - Estúdios Livres e Futuros Estúdios Livres
- IV Encontro de Usuários Joomla!
- O Ecossistema da Raposa: A Comunidade Mozilla no Brasil
- O Projeto GNOME: Evolução e Participação
- Organização do ME de Computação e formas de apoio ao SL
- Plenária Debian Brasil
- Plenária PostgreSQL-BR

Grupos de Usuários



Mais de 50 Grupos de Usuários vão participar do fis10. Considerado pelo coordenador geral do fis10, Marcelo Branco, como o coração do evento, os GUs proporcionam o convívio e a troca de experiências e de conhecimento dos usuários e desenvolvedores das mais diversas linguagens de programação, tecnologias e sistemas operacionais.

Conforme a coordenadora dos GUs, Paloma Costa, a novidade nesta edição fica por conta da participação de grupos da área de testes de software. “A participação destes grupos é inédita e um diferencial da décima edição do fis10. Eles vêm ao Fórum para mostrar ferramentas de testes em software livre e falar sobre suas experiências e propostas de inclusão digital”, destaca.

Nomes de peso no fis10

Principais palestrantes



A edição de aniversário de dez anos do Fórum Internacional Software Livre acontece em um momento em que diversos países têm discutido o controle da liberdade de acesso e de uso da Internet. É neste cenário que o fis1 traz a Porto Alegre um dos co-fundadores do site The Pirate Bay, o sueco **Peter Sunde**. Participante do movimento software livre, Sunde vem ao fis10 em um momento extremamente propício para o debate, já que atualmente o The Pirate Bay é alvo de uma ação judicial de gravadoras e estúdios americanos, que pedem uma indenização de US\$ 15 milhões por violação dos direitos de autor.

O The Pirate Bay é um espaço eletrônico, com cerca de 22 milhões de usuários, que disponibiliza download de filmes, músicas, jogos e softwares através da tecnologia torrent, um protocolo de compartilhamento de arquivos que permite baixar, de forma rápida, arquivos indexados de servidores de websites.

O site de busca de torrents, auto-intitulado o maior do mundo, tem entre seus fundadores, além de Sunde, os também suecos Gottfrid Svartholm (anakata) e Fredrik Neij (TiAMO). "Ele vem falar de temas atuais e relevantes para o nosso futuro como uma seção técnica sobre o ambiente e as tecnologias aplicadas no Pirate Bay, um debate sobre as ameaças a liberdade na Internet envolvendo temas como o polêmico projeto Cibercrimes e trocas de arquivos P2P", destaca o coordenador do temário do fis1, Pablo Lorenzoni.

Assim como Sunde, outros dois nomes de peso estão na lista dos palestrantes mais esperados pelo público – **Richard Stallman** e Jon “Maddog” Hall. Revolucionário, como se auto define, Stallman dedica a maior parte do seu tempo como ativista político, defendendo o software livre e lutando contra as patentes de software. Fundador do Movimento Software Livre, do Projeto GNU e da Free Software Foundation (FSF), Stallman consolidou o conceito de “copyleft” ao escrever a Licença Pública Geral GNU (GNU/GPL), a licença livre mais usada no mundo.



Já o carismático **Jon “Maddog” Hall**, diretor-executivo da Linux International, tem mais de 38 anos na indústria de software – trabalha com informática desde 1969, é utilizador de Unix desde 1977 e de Linux desde 1994. Ocupa a maior parte do seu tempo em eventos de software livre pelo mundo e segundo ele “o fis1 é o maior evento comunitário de software livre do planeta”.

Demais palestrantes internacionais e nacionais convidados

Jan Schneider - Desenvolvedor de softwares baseados em web desde 1998, juntou forças com estudantes recém formados para fundar a AMMMa AG em Bielefeld, Alemanha, para desenvolver sistemas de gerenciamento de conteúdo e ensino a distância (e-learning) para organizações governamentais, editorias educacionais e outras companhias e organizações educacionais. Desde 2004

trabalha como desenvolvedor freelance e consultor, especializado em PHP e Horde, sendo membro do Projeto Horde desde 2001.

Scott Balneaves - Scotty, como gosta de ser chamado, é um dos desenvolvedores dos pacotes LTSP para Ubuntu. Principal desenvolvedor do ltspfs (sistema de arquivos em userspace capaz de montar CD-Roms e Pen-Drives das estações diskless no servidor LTSP), entre outros pacotes importantes do LTSP5.

Jim McQuillan - Fundador do Linux Terminal Server Project (LTSP) e é um palestrante requisitado no mundo todo. Já trabalhou com sistemas de apoio à saúde pelos últimos vinte anos com clientes por todo os Estados Unidos.

Jeff Arnold - Já imaginou instalar um novo kernel em seu sistema e iniciar seu uso sem precisar reiniciar o sistema inteiro? Jeff Arnold imaginou, e melhor, realizou. O início do desenvolvimento do software Ksplice foi como um projeto de pesquisa no MIT, era início de 2007. Em 2008, Jeff e mais tres alunos do MIT iniciaram a Ksplice, Inc. para desenvolver e desdobrar mais a tecnologia Ksplice. Atualmente Jeff trabalha em Cambridge, Massachusetts.

Steven Rostedt - Trabalha na TimeSys e é programador do Kernel Linux, desenvolvedor do Real-Time Linux. Autor de livros de programação de kernel.

Daniel Baumann - Desenvolvedor Debian e mantenedor de diversos pacotes, como o dosfstools. Desenvolve uma distribuição Debian Live [<http://debian-live.alioth.debian.org/>].

Leslie Hawthorn - Gerente de Programas do Time de Software Livre da Google e gerente do Google Summer of Code entre outras coisas.

Chris diBona - Responsável por Software Livre no Google. Ativista internacional de Software Livre e metodologias relacionadas.

Pau Garcia-Milà - Pau Garcia-Milà é de Barcelona (Espanha) e aos 15 anos começou a desenvolver pequenos projetos. Com apenas 18 anos fundou o eyeOS (Ambiente gráfico disponível para qualquer browser. É baseado em computação na nuvem). Em 2008, o eyeOs registrou mais de 400.000 membros por todo o mundo e quase meio milhão de downloads.

Seth Schoen - Tecnologista do time da Eletronic Frontier Fundation, envolvido ativamente em discussões sobre leis de copyrights digitais e encriptação desde 1990. É especialista em trusted computing.

Bdale Garbee - O "Vovô do Debian" (Debian GrandFather), Líder do Projeto Debian em 2002, e Tecnólogo Chefe de Open Source da HP, trabalha ativamente na melhoria da distribuição Debian GNU/Linux. É presidente da Software in the Public Interest (SPI), uma organização sem fins lucrativos prestadora de serviços ao Debian, entre outros projetos. Também atua no Projeto Debian-Grandfathers e mantém um número significativo de pacotes Debian.

Timothy Cook - Colaborador internacional do National Institutes of Science and Technology - Medicine Assisted by Scientific Computing (INCT-MACC) e do National Laboratory of Scientific Computing, Ministry of Science and Technology (LNCC-MCT). Especialista em Healthcare Informatic, presta

consultoria no uso de software e padrões livres em sistemas integrados de healthcare.

Tomasz Kojm - Líder do projeto ClamAV, o anti-virus em Software Livre mais usado do planeta.

Flávio Glock - Presidente da Sociedade Perl do Brasil e um dos mais brilhantes desenvolvedores em Perl da atualidade. Líder do grupo Brasil Perl Mongers e presidente da sociedade Perl do Brasil. Informações em: http://pt.wikipedia.org/wiki/Flávio_Glock.

Alexandre Oliva - Um dos criadores da Free Software Foundation Latin America e engenheiro de compiladores da RedHat. Alexandre Oliva é conselheiro da FSFLA, Fundação Software Livre América Latina desde 2005; trabalha como engenheiro de compiladores desenvolvendo Software Livre na Red Hat desde 2000; formou-se Engenheiro de Computação em 1995 e Mestre em Ciências da Computação em 1998, na Unicamp, onde tomou contato com Software Livre em 1991 e iniciou suas atividades de usuário, contribuidor voluntário, desenvolvedor profissional, ativista e evangelizador do movimento Software Livre. Foi ou ainda é co-mantenedor de diversos projetos de Software Livre, a maior parte deles ferramentas de desenvolvimento do sistema operacional GNU. É mantenedor do Linux-libre, uma versão Livre do kernel Linux, apropriada para utilização em distribuições GNU+Linux 100% Livres.

Eduardo Maçan - Engenheiro pela Unicamp, fundador da lista de discussões linux-br. Eduardo Maçan, formado em Engenharia de Computação pela Unicamp, MBA em Gestão Estratégica e Econômica de Negócios pela FGV é usuário de Software livre desde 1993, desenvolvedor do debian desde 1997. Participou de várias iniciativas e movimentos ligados à cultura livre como um todo, palestrando, escrevendo artigos e programando.

Anahuac de Paula Gil - Presidente do G/LUG-PB - Grupo de Usuários Gnu/Linux da Paraíba, trabalha com informática há mais de 20 anos, tendo implementado soluções de redes e conectividade na Secretaria de Educação e Cultura da Cidade do Recife em projetos de informatização popular patrocinadas pelo Ministério de Educação e Cultura do Brasil. Desde 2000, mantém o projeto LESP - Linux Easy Server Project, que objetiva facilitar a instalação, configuração e administração de servidores Gnu/Linux. Todos os programas do projeto LESP estão disponíveis em <http://www.anahuac.biz/lesp>. Atualmente, trabalha como Consultor de TI para Software Livre no Ministério do Desenvolvimento Agrário do Brasil em Brasília onde é responsável pela migração e manutenção dos servidores e seus serviços.

Rubens Queiroz - Engenheiro eletricitista, analista de sistemas especialista em Linux, Unix e derivados, professor de inglês certificado pela Cambridge University, escritor, palestrante e conferencista, gerente do Centro de Computação da UNICAMP e criador do método de Língua Instrumental que foi oferecido para 1.800 funcionários da UNICAMP nos anos de 1996, 1997 e 2001. Engenheiro eletricitista, trabalha na Unicamp desde 1988, onde desenvolve trabalhos voltados para Educação a Distância e fomento ao uso de software livre. Criador do site Dicas-L, um dos primeiros portais de software livre nacionais. Autor dos livros "Linux - Dicas e Truques", "As Palavras Mais Comuns da Língua Inglesa", "Read in English - Uma Maneira Divertida de Aprender Inglês", e colaborou na confecção do livro "A Leitura nos Oceanos da Internet".

Jomar Silva - É engenheiro eletrônico, pós graduado em gestão de projetos e desenvolvimento de sistemas e Diretor Geral da ODF Alliance Chapter Brasil. Atua no mercado de TI desde 1996, com ênfase no desenvolvimento de software em projetos de Pesquisa e Desenvolvimento para empresas do setor de Telecomunicações e Tecnologia da Informação. Atua ainda como "advisor" em padrões abertos

junto a indústria de software. É coordenador do Grupo e Trabalho na ABNT que tratou da adoção do ODF como norma brasileira e membro do OASIS ODF TC (comitê internacional que desenvolve o padrão ODF).

Sérgio Amadeu - Informações em: <http://samadeu.blogspot.com/>. Sérgio Amadeu da Silveira é sociólogo e Doutor em Ciência Política pela Universidade de São Paulo. É professor da pós-graduação da Faculdade de Comunicação Cásper Líbero. Autor de várias publicações, entre elas: Exclusão Digital: a miséria na era da informação. Militante do Software Livre. Sergio Amadeu da Silveira, sociólogo e doutor em Ciência Política. É Professor Titular do Programa de Mestrado em Comunicação da Faculdade Cásper Líbero. Membro do Conselho Científico da ABCiber. Foi presidente do Instituto Nacional de Tecnologia da Informação e membro do Comitê Gestor da Internet no Brasil. Autor de diversas publicações, entre elas "Comunicação digital e a construção dos commons" e "Software Livre: a luta pela liberdade do conhecimento". É ativista do movimento de software livre.

Arnaldo Carvalho de Melo - Ele é um dos fundadores da Conectiva, empresa líder na América Latina do sistema operacional Linux, sendo responsável pela criação da primeira versão do Conectiva Linux. Um hacker do kernel de longas datas, Acme é o mantenedor das pilhas de rede IPX, LLC e NetBEUI e criador do Projeto Linux Kernel Janitors.

Eduardo Habkost - Usuário de Linux desde 2001, Eduardo trabalha com desenvolvimento para o kernel Linux desde 2002, quando começou a trabalhar no desenvolvimento do Conectiva Linux, mantendo o kernel da distribuição. Em 2007, passou a integrar o time de virtualização da Red Hat, onde trabalha no Projeto Fedora, com Xen e outras tecnologias de virtualização.

Simon Phipps - É o Diretor de open source da Sun Microsystems, coordenando a extensa participação da Sun Microsystems nas comunidades de software livre e participando ativamente nas conversações globais destas comunidades, tendo ajudado a fundar também o primeiro blog dos funcionários da Sun. Atuando na indústria de computadores há mais de 20 anos, Simon já trabalhou como engenheiro de campo, programador, analista de sistemas, assim como envolveu-se à nível estratégico em várias companhias pelo mundo. Fascinado pela idéia de "atuar a distância", ele trabalhou com padrões OSI na década de 80, na primeira conferência comercial de software colaborativo na década de 90 e colaborou na implantação e o uso de Java e XML na IBM. Juntou-se a Sun em 2000, sendo atualmente líder do comitê governamental do OpenSolaris e um membro dos comitês (conselhos) do GNOME, OpenJDK e OpenSPARC. Graduado em engenharia eletrônica, é um membro afiliado e com assento na Sociedade Britânica de Computação onde faz parte do braço local do comitê da mesma. Vive no Reino Unido com sua família mas atua profissionalmente no vale do Silício nos EUA. Tem como hobbies principais a leitura, escrita de poesia, coleciona músicas, tira fotografias e manipula brinquedos legais.

Arun Gupta - É um entusiasta do GlassFish focado em serviços web e aplicações web 2.0 na Sun. Possui 11 anos de experiência na indústria de software tendo trabalhado em tecnologias de computação distribuída, plataforma Java(TM), C++ e várias tecnologias relacionadas a web. Atualmente trabalha para criar e desenvolver a comunidade GlassFish e tecnologias relacionadas. GlassFish é um servidor de aplicativos JavaEE, 100% open source, da Sun Microsystems. Arun foi gerente da especificação Java API para serviços XML Web (JAX-WS) na plataforma Java. JAX-WS é o método padrão para criar e chamar serviços web na plataforma Java. Arun faz "commits" em muitos projetos da comunidade GlassFish, todos eles open source. Participou de muitas organizações desenvolvedoras de padrões e relaciona-se bem com membros de outras empresas. Está com a equipe Java EE desde a sua origem e desde então contribui para todos os releases Java EE e muitos Java SE (JDK).

Breno Leitão - Formado em Ciências da computação na USP e pós-graduado na Unicamp, Leitão é engenheiro de software e escreveu um livro sobre o SystemTap, além de já ter trabalhado em empresas como Async Open Source e CPqD.

Marcos Mazoni - Considerado um dos precursores do software livre no Brasil, Marcos Mazoni é o atual presidente da a maior empresa de tecnologia da informação da América Latina, o Serviço Federal de Processamento de Dados (Serpro). Mazoni preside ainda o Comitê de Implantação de Software Livre do governo federal.

Dennis Gilmore - É o atual engenheiro responsável pelo lançamento das versões do Spacewalk e do Red Hat Network (RHN), soluções de gerenciamento de sistemas, incluindo um gerenciador de conteúdo de software e uma interface web amigável para gestão dos servidores. Já trabalhou como engenheiro de desenvolvimento e responsável pelo lançamento das versões do Projeto OLPC. É membro do FESCO (Fedora Engineering Steering Committee).

Michael Tiemann - É vice-presidente da Open Source Affairs da Red Hat e presidente da Open Source Initiative. Anteriormente, foi diretor técnico da Red Hat Officer e atuou em uma série de conselhos, incluindo o Embedded Linux Consortium, o Jabber Technical Advisory Board, o GNOME Foundation Advisory Board, o Sahana Board e o Board of Directors of ActiveState Tool Corp. Tiemann foi um dos co-fundadores da Cygnus Solutions em 1989. Suas contribuições para a programação de software livre incluem a autoria do compilador da GNU C++ e trabalhos sobre o compilador GNU C e da GNU Debugger.

Ion-Mihai Tetcu - É desenvolvedor do FreeBSD e um dos principais membros do Projeto Dspam. Seu primeiro port foi o mail/dspam-devel feito em meados de 2003. Hoje mantém em torno de 50 ports nas mais diversas categorias. É conhecido por ter desenvolvido nos últimos meses um sistema para a verificação e teste de qualidade na coleção de ports do sistema chamado de QAT (QA Tinderbox). Seu principal interesse nos últimos dias tem sido estudar os procedimentos de ensaio para aplicar QA nos mais de 20.000 ports que compõe a coleção de pacotes do FreeBSD. Fora os interesses em TI, Ion-Mihai Tetcu gosta de história, filosofia e alpinismo.

Edem Cardin - É formado em Ciências da Computação e desde 1998 desenvolve softwares com Perl. Atualmente, colabora com vários projetos de softwares de código aberto baseados em Perl, tais como Catalyst, DBIx::Class e Reaction.

Thiago Rocha Camargo - Trabalha com XMPP desde 2002 e com especial enfoque em Jingle desde 2005. Já trabalhou na Jive Software com vários recursos de mídia como Jingle, STUN, Media Proxy e SIP para Openfire, Smack and Spark; na Nimbuzz, trabalhou como Gerente de Voz, tendo que fazer o design e a arquitetura de uma conversão dos antigos serviços de voz baseados em SIP para uma rede baseada em XMPP/Jingle.

Christian Grothoff - Dr. Christian Grothoff é professor assistente de Ciência da Computação na Universidade de Denver (DU). Suas pesquisas abrangem linguagens de programação, engenharia de software e segurança da computação. É mantenedor de diversos projetos GNU, incluindo GNUnet, GNU's framework para segurança na rede peer-to-peer.

Jacob Appelbaum - É fotógrafo independente e hacker de segurança na computação. Atualmente,

trabalha no Projeto Tor. Jacob é o diretor executivo e fundador da hackerspace Noisebridge, localizada em São Francisco (Califórnia).

Chris Hofmann - Como director de engenharia e projetos especiais da Mozilla Foundation e Corporation, Chris Hofmann tem liderado a pesquisa e o trabalho de desenvolvimento de milhares de colaboradores livres por todo o mundo e contribuído para cada lançamento dos navegadores Netscape e Mozilla desde 1996. Ele e uma equipe de engenheiros foram os responsáveis por criar uma organização independente e auto-sustentável. Em 2004, Chris gerenciou e realizou o primeiro lançamento mundial do Mozilla Firefox 1.0. Chris agora desenvolve parcerias com empresas que testam, desenvolvem e distribuem a tecnologia do Mozilla de diferentes maneiras. Ele também ajuda a construir as comunidades do Mozilla ao redor do mundo – o Firefox está disponível em mais de 40 línguas – e a dar suporte aos usuários do Firefox. Chris trabalha com pesquisadores da área de segurança, visando melhorar a segurança do browser, e com uma grande variedade de iniciativas móveis utilizando a tecnologia do Mozilla.

Mark Surman - Está no negócio de ligar as coisas: as pessoas, idéias, tudo. Um ativista da comunidade tecnológica há quase 20 anos, Marcos é atualmente o diretor executivo da Fundação Mozilla, com foco em inventar novas formas de promover a abertura e as oportunidades na Internet. Além disso, Marcos promove discussões sobre "abrir tudo" em sua cidade natal – Toronto – e em todo o mundo.

Nick Nguyen - É o responsável pelos Add-ons do Mozilla. Já trabalhou com a extensão do Delicious Bookmarks no Yahoo!. Ele aprendeu como Add-ons podem ser uma parte essencial da vida na Internet. Atualmente, trabalha com a equipe do Add-ons e a comunidade para descobrir a melhor direção para AMO, conduzindo o debate sobre como podem crescer e melhorar.

Matt Lee - Matt foi GNU Webmaster em 2003, e mais tarde, em 2006, tornou-se o Chief Webmaster do Projeto GNU. É o responsável pelas campanhas da Free Software Foundation e um membro ativo das comunidades de software livre e cultura livre. Fundou a comunidade de cultura livre CNUK em 1997 e a FooCorp em 2008. Matt é um ativo palestrante sobre software Livre, Cultura Livre, Digital Restrictions Management e Criatividade, e co-autor do livro Exploring Freedom com Rob Myers.

Maria Leandro - Embaixadora do Projeto Fedora na Venezuela. Estudante de Programação do último ano, trabalha como designer gráfica, especializada em frontends, Desktop image, gráficos e ambientes em 2D e 3D, desenvolvimento de animações e jogos em 3D e jogos educativos em 2D, e edição de fotos.

Matias Maceira - Coordenador dos Embaixadores do Projeto Fedora na Argentina. Trabalha principalmente na organização de eventos, distribuição de mídia (cds/dvds) e na divulgação através de IRC e listas de correio eletrônico do projeto regional.

Juan Rodriguez - Embaixador do Projeto Fedora no México. Atualmente, é desenvolvedor e designer de software, tendo como foco as pequenas e médias empresas. Também trabalha como consultor. É apaixonado por softwares de código aberto e promove o uso de aplicativos como o GIMP, Firefox e Open Office, e a utilização do Fedora Linux.

Neville Cross - Embaixador do Projeto Fedora na Nicarágua. É formado em administração de empresas, conferencista, entusiasta das tecnologias e rádio amador. Juntou-se à comunidade Fedora-ni e ao GUL-NIC (Grupo de Usuários Linux de Nicarágua) em março 2008.

Cláudio Filho - É graduado em Sistemas de Informação. Trabalha com TI desde 1988 e com Linux desde 1994. Iniciou no mundo do software livre no ano 2001, com a localização do OpenOffice.org para o português do Brasil. Filho criou as comunidades brasileiras de PostgreSQL e Mozilla. Na atualidade, vive na Galícia - Espanha, trabalhando na Consultora Tegnix TIC, uma empresa especializada em projetos de migração para software livre e continua participando nos projetos de Código Aberto e Software Livre brasileiros e galegos.

Danese Cooper - É programadora, cientista da computação, e defensora dos softwares de código aberto. Conhecida como a "Diva do Open Source" depois de criar a comunidade Open Source na Sun Microsystems e na Intel, ela é atualmente membro da diretoria da Open Source Initiative. Atualmente, trabalha na Revolution Computing.

Teresa Giacomini - É Senior Program Manager na Sun Microsystems. Ela ingressou na equipe OpenSolaris há quatro anos visando construir um relacionamento com alunos e professores ao redor do mundo. Ao longo do tempo, este papel cresceu, com o objetivo de incluir outros tipos de sensibilização da comunidade, tais como conferências, comércio, shows e os grupos de usuários. Através de seus esforços, o número de grupos de usuários de OpenSolaris quase duplicou nos últimos meses. Antes do OpenSolaris, ela realizou uma série de programas de gestão e funções administrativas na Sun, Oracle e várias outras companhias de software.

Daniel Julius Bernstein - É professor da Universidade de Illinois em Chicago, matemático, criptologista e programador. Bernstein é autor dos softwares de computador qmail, djbdns e publicfile. Bernstein propôs também o Internet Mail 2000, um sistema alternativo de correio eletrônico, destinado a substituir o Simple Mail Transfer Protocol (SMTP), o Post Office Protocol (POP3) e o Internet Message Access Protocol (IMAP)

Ryan Ozimek - Atual membro do Steering Committee da Open Source Initiative, membro da diretoria da Open Source Matters e co-fundador e CEO da PICnet Inc. Com enfoque em tecnologias open source, Ozimek está constantemente a procura de formas em que a Internet possa servir melhor o "bem maior" e, mais especificamente, as entidades sem fins lucrativos.

Toshio Kuratomi - É há muito tempo colaborador do Projeto Fedora. Ele gasta parte do seu tempo escrevendo aplicações Python, que ajudam a impulsionar a infra-estrutura do projeto.

Christoph Hellwig - Tem trabalhado com Linux há mais de 10 anos, desde então centrado em questões relacionadas com o kernel. Ele também tem se envolvido em vários projetos de Software Livre. Após uma série de pequenos contratos de programação e administração de rede, trabalhou para a filial alemã da Caldera no desenvolvimento do kernel e sobre vários aspectos do userlevel da distribuição OpenLinux. Mais tarde aderiu ao grupo de armazenamento e filesystem da SGI, focando xfs para Linux. Desde 2004, trabalha como autônomo fazendo consultoria e treinamento em Linux Kernel e armazenamento.

Marcelo Tosatti - É programador de computadores. Foi responsável pela manutenção da versão 2.4 do kernel do sistema operacional Linux entre novembro de 2001 e agosto de 2006. Atualmente, trabalha na empresa RedHat, preparando os softwares para o "Laptop de 100 dólares", que é um projeto de inclusão digital desenvolvido pela One Laptop per Child ("Um Laptop por Criança"), organização sem fins lucrativos que reúne o Massachusetts Institute of Technology (MIT), a empresa RedHat e outros



patrocinadores.

Bruno Souza - É diretor das Comunidades Open Source na Sun Microsystems. Conhecido como o JavaMan, Bruno é um evangelista Java e Open Source. É o criador do SouJava, o grupo de usuários Java, e trabalha com muitos outros GUs Java no mundo. É desenvolvedor Java desde os primórdios da tecnologia. Participou de alguns dos maiores projetos Java do Brasil e de centenas de encontros internacionais. É diretor da Open Source Initiative, na qual ele discute a evolução do movimento open source. Fora do computador, Bruno aproveita seu tempo ensinando software livre através de apresentações com marionetes, entre outras coisas.

Grandes marcas no fisl10

A cada edição do Fórum Internacional Software Livre – fisl – é maior a participação de importantes parceiros da iniciativa privada e das esferas públicas municipal, estadual e federal.

A décima edição do fisl, em especial, conta com número recorde de patrocinadores: Província Marista, Serviço de Processamento de Dados (SERPRO), Caixa Econômica Federal, Globo.com, Comitê Gestor da Internet no Brasil (CGI), Núcleo de Informação e Coordenação do Ponto br (NIC.br), Empresa de Tecnologia e Informações da Previdência Social (DATAPREV), UOL, Companhia de Informática do Paraná (CELEPAR), Banco do Brasil, Red Hat Brasil, Sun microsystems, Ministério da Ciência e Tecnologia, Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão, Prefeitura Municipal de Porto Alegre, Companhia de Processamento de Dados do Município de Porto Alegre (PROCEMPA), Oracle, Correios, Propus, Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial (Senac/RS), Departamento de Informática do SUS (DATASUS), Locaweb, Companhia de Processamento de Dados do Estado do Rio Grande do Sul (PROCERGS), Ministério da Educação, Solis Cooperativa de Soluções Livres, Petrobras, Banco do Estado do Rio Grande do Sul (BANRISUL), Open movilforum, Cobra Tecnologia, Google e Oi.

Apoio

O fisl10 também conta com o apoio das seguintes organizações: Centro de Processamento de Dados da UFRGS, Hewlett-Packard, Centro de Competência em Software Livre da USP, Qualipso, Assembleia Legislativa do Estado do Rio Grande do Sul, Rádio UFSCAR, Ágil Bits, A Rede, Sindicato dos Bancários de Porto Alegre e Região e Lumea. Apoio cultural: Bar Ocidente, União Nacional dos Estudantes (UNE), Música Para Baixar, Ponto de Cultura Odomode e TV Ovo.

Mostra de Soluções e Negócios Livres

Desde sua criação, o fisl se propõe a ser um ponto de convergência entre organizações e empresas ligadas a área de tecnologia. É através da vitoriosa iniciativa Mostra de Soluções e Negócios Livres que esta proposta se concretiza, já que é neste espaço que pequenas e médias empresas podem apresentar seus produtos, serviços e soluções baseadas em software livre e open source.

Estão confirmadas para Mostra de Soluções e Negócios Livres as seguintes empresas: Liberiun Technologies Sistema da Informação Ltda, Mozilla Corporation, Linux New Media do Brasil Editora Ltda, Khomp Industria e Comércio Ltda, Insigne Free Software do Brasil Ltda, 4Linux Software e Comércio de programas Ltda, NetScience Tecnologia Ltda, Qt Software – Nokia, Alt Linux, Projeto Debian, Projeto BrOffice, boo-box Aplicativos para Internet Ltda, Itautec SA - Grupo Itautec e Fundação Software Livre América Latina.

Mais informações para a imprensa

Sala de Imprensa

<http://www.fisl.org.br/10/www/imprensa>

Assessoria de Imprensa

Sergio Stock Comunicação Integrada

(51) 3286.5933

geral@sergiostock.com.br

GT Comunicação

Daniela Costa

(51) 3228.0181 | 9969.9736

danielacosta@softwarelivre.org