

PROGRAMAÇÃO LATINOWARE 10/11/2010

HORÁRIO / SALA	ESPAÇO BRASIL	ESPAÇO PARAGUAI	ESPAÇO URUGUAI	ESPAÇO BOLIVIA	ESPAÇO CHILE	ESPAÇO PERU	ESPAÇO EQUADOR	ESPAÇO COLOMBIA	ESPAÇO VENEZUELA
10h00	Victor Aravena Diaz Projetos do Governo do Chile desenvolvidos com tecnologia de software livre	Repensando as Distros GNU/Linux para uso educacional desenvolvidas pelo MEC (Dorisdson Alves de Almeida)	Por que Python? 10 razões para aprender Python (Marco André Lopes Mendes)	Desfrutando os componentes do Zend Framework (Fernando Geraldo Mantoan)	Localizacion y Traducción a Lenguas Nativas (Victor Hugo Acosta Ortega)	Programando de Forma Eficiente: 2 Jogos em 40 Minutos (Tomaz Canabrava)	OLAJSF – Facilitando o desenvolvimento de aplicações geoespaciais sobre a plataforma JEE (Robert Anderson)	-	Robótica Livre Arduino: construindo robôs com software e hardware livres (Álvaro Justen) Ferramenta de Robótica Livre para Modelagem Geométrica de Robôs (Carlos Andre Dias Bezerra)
11h00	Ernesto Kruger A Plataforma Livre Jarimba, um caso de sucesso no Equador	Software Livre e Educação: caminhos (atalhos?) e descaminhos na Rede Estadual do Rio de Janeiro (Ana Cristina Geyer de Moraes)	Desenvolvimento MeeGo com Python: Qt, Mobility e MeeGo Touch (Renato Araujo Oliveira Filho)	PHP For Android (Ricardo Augusto Martins Coelho)	Mozilla Labs: Personas & Firefox Sync (Eduardo Urcullú)	Comendo pelas beiradas - Software Livre nas corporações, o caso da Itaipu (Marcos Siraico e Marcos Dellazzari)	Building a opensource enterprise SDI with geonode (Gabriel Roldán)	-	(Coordenação: Danilo Rodrigues Cesar)
12h00	Alfonso de la Guardia Desenvolvimento Open Source no Exército Peruano	Utilizando o OpenOffice.org Impress e KolourPaint em atividades de alfabetização infantil (Glenke Maria de Sousa)	Python Ágil (Ramiro Batista da Luz)	Utilizando Integração Contínua com PHP (Alexandre Souza Aguiar)	Mozilla Drumbeat - Universal Subtitles: legendagem colaborativa para vídeos online (Felipe Sanches e Rodrigo Rodrigues)	Desenvolvendo Aplicações Qt com Interface Rica para Mobile (Adriano Rezende)	Segurança Digital: uma questão estratégica para Governo (Marco Aurélio Bonato)	-	
13h00	Diego Martín Lima Elvex - Cooperativismo e Software Livre na Argentina, um modelo para a América Latina	Produções Pedagógicas do Portal Educacional Dia-a-dia Educação (Priscilla Machado)	Tratando e alterando imagens com Python e GIMP (João Sebastião de Oliveira Bueno)	Testar é bom, integrar é melhor ainda! (Augusto Pascutti)	Mozilla Jetpack - Introdução ao Desenvolvimento de Extensões para Firefox (Armando Biagiomi Neto)	Província Brasil - Educar para Crescer - Prefeitura de Guarulhos (Rafael Ottoni Buzato, Antonio Marcos de Campos)	Expresso em Nuvem (Marcos Martins Melo)	-	-
14h00	José Luis Cabrera Garcia Cooperativa de Soluciones Libres del Paraguay – COOPSOLPY Ltda.	Aplicando Software Livre em um Projeto de Inclusão Digital. Um relato de Experiência. (Fábio Manoel Calari)	ITAI (Antonio Marcos M Hachisuca)	MongoDB and PHP (César D. Rodas)	Liberte seu DataCenter. Construa um NOC Livre (Luiz Paulo Leite Machado)	3D Development with Qt and KDE (Ronny Yabar Aizcorbe)	Expresso Livre - uma ferramenta moderna para Comunicação Pública e Privada (Nilton E. Buhner Neto)	-	-
15h00	Carlos Roberto Delgado Gómez Curriculum Vitae on-line de Paraguay "CVPy"	Software Livre Educacional: porque a educação é bem melhor quando é livre (Frederico Gonçalves Guimarães)	Backdoors em sistemas GNU/Linux: conhecendo para se proteger (Jansen Sena)	Implementando uma Service Layer no PHP (Guilherme Blanco)	Implementação da Telefonia IP no Governo, presente e futuro (Ailton Kuada)	O KDE Precisa de Você: Caminhos para Começar a Contribuir (Camila Ayres)	Governo eletrônico e a melhoria na prestação de e-serviços (João Batista Ferri de Oliveira)	Minicurso	Robótica Livre: Gleducar y la robótica libre: Mi Primer Robot (Adrian Jávier Frapiccini e Nicolás Pace) Robótica Livre: Metodología para la extensión e conocimientos tecnológicos (Daisy Isabel Kang Cardozo, Sergio Enrique Morel Peralta e Rubén Darío Kang Cardozo) Robótica Livre: Um novo jeito de fazer educação na Nova Santa Marta (Leandro Schneider e Tatiane Silveira da Cruz Alves)
16h00	Bruno Coudoin GCompris - Software Livre e Educação Infantil	Reiniciando Open-Source Software - É tempo de começar de novo! (Moacyr Gomes - Gartner Latin America)	Desenvolvendo aplicações multimídia com Python e o framework Gstreamer (Lucas Alberto S. Santos)	Apresentando uma alternativa opensource e distribuída ao Akismet (Cauan Cabral)	Implementação de Telefonia IP em Software Livre no SERPRO (Marcio Moura de Campos)	Case Prognus Software Livre: Indicadores para avaliação dos benefícios da implantação dos processos do Nivel G do MPS.BR em uma microempresa de software livre (Adriano José da Silva)	Padrões Brasil e-Gov e o aprimoramento da gestão de sites e portais públicos (Thiago Augusto dos Santos Silva)		
17h00	Geoffroy Simon Getyoo - A Internet das Coisas	Gcompris: mais que um conjunto de atividades, um recurso estratégico para novas ideias (Marínéz Siveris)	Palestras Relâmpago Python (Comunidade Python)	Dependency Injection (Guilherme Blanco)	Projeto FAROL (Francisco Gentil Espildora)	Open Document Format – A HORA DA VIRADA - Plano de implementação do Padrão ODF (Paulo Maia da Costa)	O Governo Federal e a promoção da Acessibilidade digital (Thiago Augusto dos Santos Silva)		(Coordenação: Danilo Rodrigues Cesar)

MINICURSOS 10/11/2010

	ESPAÇO ARGENTINA				ESPAÇO COLOMBIA
	MINICURSO Lab 1	MINICURSO Lab 2	MINICURSO Lab 3	MINICURSO Lab 4	
10h00 às 13h00	Linux A a Z - Parte 1	Fundamentos de desenvolvimento e criação de comunidades virtuais com o framework OpenACS (Eduardo Santos)	Monitoreo y Analisis de performance en redes y servidores (Enrique Verdes)	Programabilidade do BrOffice.org (William Daniel Colen de Moura Silva)	-
15h00 às 18h00	Linux A a Z - Parte 2	Desenvolvendo uma aplicação básica para cadastro de pontos e visualização de camadas geográficas (Diogo Henrique Heidemann)	Espremendo Expressamente as Expressões Regulares (Julio Neves)	Edição de Áudio com Software Livre (Surian dos Santos)	Minicurso em Ecodesing EEE (shortcourse) - Proficiens (Marcio Lazzari)

PROGRAMAÇÃO LATINOWARE - 11/11/2010

HORÁRIO / SALA	ESPAÇO BRASIL	ESPAÇO PARAGUAI	ESPAÇO URUGUAI	ESPAÇO BOLIVIA	ESPAÇO CHILE	ESPAÇO PERU	ESPAÇO EQUADOR	ESPAÇO COLOMBIA	ESPAÇO VENEZUELA
10h00	<p>Chris Hofmann</p> <p>Mozilla/Mozilla Foundation: Projects, Goals, infra, Sites</p>	<p>SUGAR: FOSS en el desarrollo de una plataforma educativa</p> <p>Martín José Abente Lahaye</p>	<p>A verdade sobre Open-Source Software em BID/DW. (Business Intelligence/Data Integration/Data Warehouse)</p> <p>(Moacyr Gomes - Gartner Latin America)</p>	<p>Inkscape, Livre, Leve e Eficiente.</p> <p>(Luciano Lourenço)</p>	<p>Desenvolvimento Mobile Web & Software Livre</p> <p>(Bruno Fernandes - Porkaria)</p>	<p>Gnu/Linux Desktop Paraná, um padrão para Governo</p> <p>(Dario Kuceki Knoppholz)</p>	<p>Replicação de bancos MySQL com IPSec - RedeHost</p> <p>(Cristiano dos Santos Diedrich)</p>	<p>Encontro de Municípios</p> <p>10:00 às 11:30</p> <p>*Demonstração do e-cidade - software público de gestão municipal</p> <p>*Apresentação de melhorias e novas funcionalidades</p>	
11h00	<p>Jose Fernando Cardona Walker</p> <p>Plataformas de Software Livre para el Mercado Corporativo</p>	<p>Taller de Arte y Programación: hardware abierto, software libre, conocimiento libre</p> <p>(Inés Bouvier Machado)</p>	<p>Free Cloud Alliance: Computação em Nuvem como Software Livre</p> <p>(Rafael Monnerat)</p>	<p>Blender 3D e a interoperabilidade: A experiência pessoal de uma salada de programas</p> <p>(Cícero Moraes)</p>	<p>Open Handset Alliance y el proyecto Android</p> <p>(Diego Martín Lima)</p>	<p>SpeechOO: Reconhecimento de Voz para o BrOffice.org</p> <p>(Pedro Batista)</p>	<p>PostgreSQL nas nuvens - Caso prático</p> <p>(Luis Dosso)</p>	<p>11:30 às 13:00</p> <p>*Cases de Sucesso e Apresentação dos Resultados</p> <p>*Apresentação e experiência do Sr. Marcelo Caxambu, Secretário Municipal de Tecnologia da Informação de Pirai do Sul - Paraná</p> <p>*Modelo de negócio do e-cidade</p>	<p>Encontro Latino Americano de Usuários Ubuntu</p>
12h00	<p>Corinto Meffe</p> <p>O cenário futuro do Software Público</p>	<p>O Pinguim vai à Escola</p> <p>(Jenny dos Santos Horta)</p>	<p>Demoiselle 2.0 - rumo ao JEE6</p> <p>(Flávio Gomes da Silva Lisboa)</p>	<p>Processamento de imagens com software livre em ambientes não controlados, utilizando o MHI - Motion History Image</p> <p>(Alekandro Montanha)</p>	<p>KyaPanel + Zimbra = KyaHosting</p> <p>(Anahuac de Paula Gil)</p>	<p>Estratégias de Marketing para países em desenvolvimento - caso do BrOffice.org</p> <p>(Claudio Ferreira Filho)</p>	<p>Procedimentos Armazenados com PL/pgSQL</p> <p>(Roberto Lício Barbosa Mello)</p>		
13h00	<p>Jos Poortvliet</p> <p>Why are we at Latinoware?</p>	<p>Aprendendo com o TuxPaint</p> <p>(Liduína Vidal de Almeida)</p>	<p>O Caminho Ágil entre Requisitos e Testes</p> <p>(Cesar Vianna)</p>	<p>As novidades do desenvolvimento do MUAN e seus novos features</p> <p>(Gabriel Duarte)</p>	<p>Desarrollo de software con arquitectura JEE</p> <p>(Andrés Do Rego Barros)</p>	<p>90.000 em Ação - A migração de 90.000 computadores para BrOffice em uma grande empresa brasileira</p> <p>(Olivier Henri Philippe Hallot)</p>	<p>Processo de manutenção e evolução em modelos de dados: Estudo de caso PostgreSQL e Git</p> <p>(Leonardo Cezar)</p>	-	-
14h00	<p>Bryen M Yunashko</p> <p>Acessibilidade A11y: Its about you!</p>	<p>Software livre na escola: da Filosofia à implantação</p> <p>(Rainer Otto Wilhelm Kritger)</p>	<p>Gestão de atividades com o Gerpro</p> <p>(Alekandro Montanha)</p>	<p>Design de Jogos - Projetando diversão dentro do Orçamento</p> <p>(Breno Azevedo da Silva)</p>	<p>Crimes Digitais</p> <p>(Erik Pereira de Siqueira e Sergio Ueda)</p>	<p>Onde estamos errando em convencer no uso do software livre?</p> <p>(David Emmerich Jourdain)</p>	<p>Geoprocessamento livre na web com CakePHP e OpenLayers</p> <p>(Benício Ribeiro)</p>	-	<p>Espaço Educação e Software Livre</p> <p>Letramento de crianças usando ferramentas livres</p> <p>Luciana Xavier Campos</p>
15h00	<p>Mesa Redonda - Modelos de Negócio de SL para a América Latina - com a participação do Gartner Latin America (Moacyr Gomes)</p>	<p>CIH - Plataforma Web Rádio Água Criação Colaborativa</p> <p>(Jónatan This e Fagner Oliveira)</p>	<p>Ingeniería de requerimientos y empleo de casos de uso para proyectos de implantación de software libre</p> <p>(Enrique Verdes)</p>	<p>Hands on: Criando um jogo 3D em 45 minutos</p> <p>(Sandro Bihaiço)</p>	<p>Hardening Linux: boas práticas para manter seu sistema seguro</p> <p>(Hugo Doria Nunes)</p>	<p>Por que adotar a Norma Internacional ISO 26300: uma visão atual e do Futuro</p> <p>(Vitorio Furusho)</p>	<p>Software livre no SPED: PostgreSQL em plataforma RISC - SERPRO</p> <p>(Edson le)</p>		
16h00	<p>Igor Novikov</p> <p>O Projeto SkI</p>	<p>OpenMeetings, plataforma opensource de videoconferencia</p> <p>(Jose Alberto Villalba)</p>	<p>Desenvolvimento rápido de Aplicativos, com um framework avançado</p> <p>(Henrique Miorelli)</p>	<p>Produção Musical com Software Livre</p> <p>(Eduardo Marcel Maçan)</p>	<p>GNOME Women & openSUSE Women - Mulheres e seus espaços (Izabel Cerqueira Valverde)</p> <p>(Jomar Silva)</p>	<p>Padrões abertos, é hora de participar!</p> <p>(Daniel Weinmann)</p>	<p>Utilizando Rails e PostgreSQL</p>	<p>Minicurso</p>	<p>Reunião com Bruno Coudoin e "hands-on" de produção de módulos para o Gcompris.</p> <p>Coordenação: Frederico Gonçalves Guimarães</p>
17h00	<p>Doug McIntroy</p> <p>Better vs Bigger</p>	<p>openSUSE Edu Li-f-e</p> <p>(Carlos Alberto dos Santos Ribeiro)</p>	<p>Lançamento do Livro: OpenGovernment</p> <p>(Roberto Sahakian)</p>	<p>Técnicas de edição e composição de vídeo para cinema com Software Livre</p> <p>(Gustavo Junqueira)</p>	<p>Womoz - Mulheres na Mozilla (Lourdes Castillo y Rocío Meza)</p>	<p>Development of LibreOffice. Next Steps.</p> <p>(Jesús Corrius)</p>	<p>PostgreSQL Troubleshooting e monitoramento</p> <p>(Eduardo Santos)</p>		

MINICURSOS 11/11/2010

	ESPAÇO ARGENTINA				ESPAÇO COLOMBIA
	MINICURSO Lab 1	MINICURSO Lab 2	MINICURSO Lab 3	MINICURSO Lab 4	
10h00 às 13h00	Linux A a Z - Parte 1	Mozilla Jetpack - Desenvolvimento Avançado de Extensões para Firefox (Herman Rodriguez Colmeiro)	Minicurso GeoDojo: Construindo uma aplicação web completa com recursos de geoprocessamento em plataforma JEE e componentes livres (Rafael Soto)	Desenvolvimento Desktop e Mobile com Qt 4.7 (Sandro Andrade)	-
15h00 às 18h00	Linux A a Z - Parte 2	Python Coding Dojo (Ramiro Batista da Luz e outros)	Zarafa no Ubuntu: Quem precisa do Microsoft Exchange? (Duda Nogueira)	(continuação) Desenvolvimento Desktop e Mobile com Qt 4.7 (Sandro Andrade)	Minicurso em Ecodesing EEE (shortcourse) - Proficiens (Marcio Lazzari)

MINICURSOS 12/11/2010

	ESPAÇO ARGENTINA				ESPAÇO COLOMBIA
	MINICURSO Lab 1	MINICURSO Lab 2	MINICURSO Lab 3	MINICURSO Lab 4	
	10h00 às 12h00	Linux A a Z - Parte 1	Criando Documento de Texto no BROffice.org com Macros e Formulários (Eldio Teixeira Junior)	Inkscape, dicas, truques e manhas. (Luciano Lourenço)	
14h00 às 17h00	Linux A a Z - Parte 2	Workshop Post Mortem Forense com ferramentas FOSS (Sandro Melo)	Desenvolvendo para Gnome em Linux e Mac com ferramentas de alta produtividade (Alessandro de Oliveira Binhara)	Conversando com Seus Programas Usando Dbus (Lamarque Souza, KDE)	Minicurso em Ecodesing EEE (shortcourse) - Proficiens (Marcio Lazzari)