

o maior evento gratuito de software livre do país.

FÓRUM DE TECNOLOGIA EM SOFTWARE LIVRE DE CURITIBA

UMA BREVE HISTÓRIA



http://ftsl.org.br

Instituído em 2003 pela diretoria do Serviço Federal de Processamento de Dados para disciplinar e incentivar o uso de software livre.



Em 2004 a diretoria do SERPRO instituiu o uso de soluções que utilizassem software livre em seus servidores de rede local e nas suas estações de trabalho.





Em 2005 a então superintendência de soluções de desenvolvimento do SERPRO instituiu um projeto de padrões abertos para prospectar e avaliar as novas tecnologias em software livre para o desenvolvimento de soluções em TI.



Em 2006 foi instituído o Projeto Nacional de Inclusão Digital do SERPRO, para implantação de Telecentros Comunitários e outros espaços com forte uso de software livre.



O INÍCIO DO FÓRUM

Começou no SERPRO, em 2007, dentro das instalações da unidade de Curitiba promovido por funcionários da empresa.





II FTSL (2008)

Auditório da regional Curitiba do SERPRO

10 a 12 de novembro de 2008



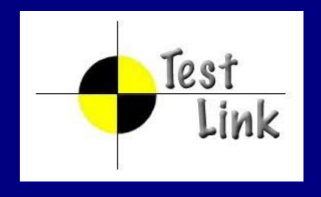












II FTSL (2008)

Participação do Centro de Computação Científica e Software Livre da Universidade Federal do

Paraná.



Sistema escalável para diagnosticar instantaneamente grandes e pequenas redes



SDI - Instant Diagnose System

http://sdi.sourceforge.net/

III FTSL (2010)

Auditório da regional Curitiba do SERPRO

26 a 28 de maio de 2010



















III FTSL (2010)

Participação do Centro de Competência em Software Livre da Universidade de São Paulo







IV FTSL (2012)

Departamento de Informática da Universidade Federal do Paraná

23 a 24 de julho de 2012











V FTSL (2013)

UTFPR Campus Central 24 e 25 de outubro de 2013





VI FTSL (2014)

UTFPR Campus Central

18 a 20 de setembro de 2014



1ª Semana de Software Livre de Curitiba

18 a 20/Setembro 2014

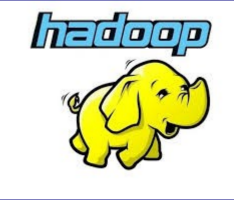
- Estão abertas as inscrições gratuitas para as oficinas!
- ✓ Inscrição: www.ftsl.org.br











VII FTSL (2015)

UTFPR Campus Central 16 e 18 de setembro de 2015



Notícias



Software livre

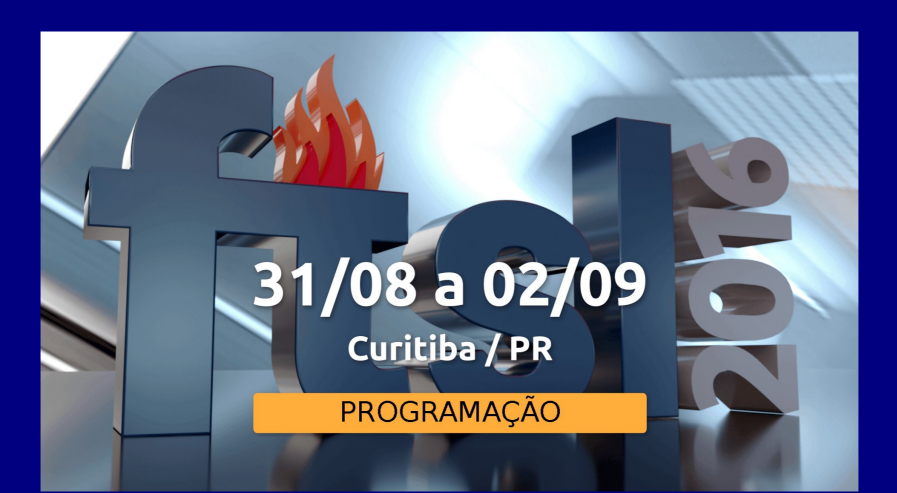
Empregados destacam produtos Serpro no FTSL

21 de setembro de 2015

Comunicação Social do Serpro - Curitiba

VIII FTSL (2016)

UTFPR Campus Central 31/08 a 02/09 de 2016



2ª edição (2008) - palestras:

- Framework JAVA SERPRO;
- Siafi, ODF e Software Livre;
- Gestão otimizada de teste utilizando Testlink;
- Software Livre para Análises Estatísticas (R-Project) – Case SUPGF;
- Framework Livre de Monitoração integrada de serviços.

2ª edição (2008) - oficinas:

- PostgreSQL Avançado;
- Treinamento Framework SERPRO;
- Programação em Shell Script.

3ª edição (2010) - palestras:

- Projeto Farol Framework de monitoração;
- Projeto Demoiselle.

3ª edição (2010) - oficinas:

- Desenvolvimento de aplicações PHP profissionais com Zend Framework;
- Conhecendo o Demoiselle Framework;
- Expressões Regulares.

6ª edição (2014) - oficinas:

- Expressões Regulares: Agora Consigo Fazê-las;
- Desenvolvimento JEE ágil com Framework Demoiselle;
- Modelagem de Processos de Negócios;
- ERP (Sistemas Integrados de Gestão) em Software Livre: ERP5.org;
- Mão na Massa MVC em PHP com Zend Framework 2

7^a edição (2015) - palestras:

- Gerenciamento de serviços e eventos em PHP com Zend Framework 2;
- Framework Demoiselle: Java EE ágil, livre e em comunidade;
- Gnus, Pinguins e Cavaleiros Espaciais: a experiência da comunidade ExpressoV3;
- AngularJS com JEE7;
- Componentes Transformers: combinando o melhor da cada framework PHP;
- Software Livre um desafio a mudança;
- Assim na terra com no Shell;
- Tirando água da rocha: escalabilidade via software no ExpressoV3.

7^a edição (2015) - oficinas:

- Docker na prática;
- Expressões Regulares;
- AngularJS com JEE7;
- Desenvolvimento JEE ágil com Framework;
 Demoiselle;
- Shell Script.

8ª edição (2016) - palestras:

- Expressov3 uma solução livre e aberta de comunicação para empresas e governo;
- Utilizando SPARQL a Linguagem Para Bases de Conhecimento;
- Java e o paradigma HTML5/REST Demoiselle AngularJS;
- Software Livre uma historia de resistência;
- Zend Expressive aplicações web enxutas e estruturadas com PHP;
- Assim na terra como no shell;
- Orquestrando Aplicações PHP com Symfony usando Doctrine ORM;
- Manipulando estruturas hierárquicas de dados no PostgreSQL;
- A cadeia produtiva nacional do Software Livre;
- Seu cliente no controle! Testes ágeis com Demoiselle Behave;
- É possível usar Software Livre no Desktop?

8ª edição (2016) - oficinas:

- Composer: um mundo de componentes PHP para sua aplicação;
- Arquitetura SoC ARM: mais poder para a Internet das Coisas
- Expressões Regulares;
- Java e o paradigma HTML5/REST Demoiselle AngularJS
- Modelagem de Processos de Negócios;
- Iniciando com AngularJS.



IX FÓRUM DE TECNOLOGIA EM SOFTWARE LIVRE

de 27 à 29 de setembro