

Trilha de Cursos de Desenvolvimento de Software

27/09/2017

Dicas e truques - Construindo Microserviços JEE7 com Framework Demoiselle. Lab 1.

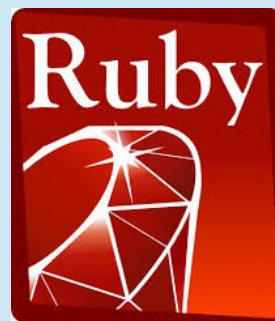
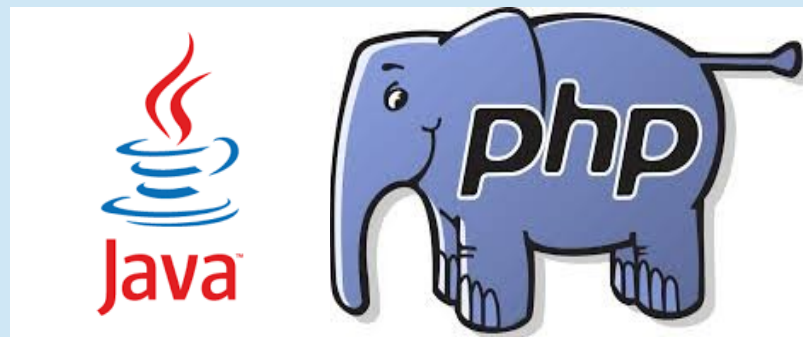
Paulo Gladson Ximenes Pinheiro

PHP com MySQL e PostgreSQL. Lab 2.

Wellton Costa de Oliveira

Ruby on Rails: Hands On! Lab 4.

Rodrigo Otavio van den Berg Maia



Trilha de Cursos de Desenvolvimento de Software 28/09/2017



Introdução à Linguagem de Programação Python. Lab 1.
Antonio Gomide

Criando aplicações web com PHP e Zend Framework 3. Lab 2.
Flávio Gomes da Silva Lisboa

Começando com TDD. Lab 4.
Vinícius Bail Alonso



Trilha de Cursos de Desenvolvimento de Software 29/09/2017



Criando microsserviços com PHP e Zend Expressive. Lab 1.
Flávio Gomes da Silva Lisboa

Distribuindo seus apps com Flatpak. Lab 1.
Georges Basile Stavrakas Neto

Desenvolvendo módulos para NodeJ. Lab 2.
Rodrigo Temiski Muniz



Trilha de Cursos de Administração de Redes 27/09/2017



Análise de Tráfego em Redes TCP/IP. Lab 1.
João Eriberto Mota Filho

Endian Firewall - Iniciando com o mundo da segurança. Lab 2.
Thomaz Jefferson Ferreira dos Santos

Tudo sobre Expressões Regulares. Lab 3.
Julio Cezar Neves



Trilha de Cursos de Virtualização e Nuvem 28 e 29/09/2017

OpenStack: Implantação e uso. Lab 3. (28/09)
Wilson Horstmeyer Bogado



Docker. Lab 4. (29/09)
Christiano Linuxmen



Trilha de Cursos de Sistemas Operacionais 28/09/2017

OpenBSD para Viver. Lab 1.
Alexandre Dorazio



Android Livre: Instalando LineageOS e ReplicantOS. Lab 4.
Wellton Costa de Oliveira



Curso Processo de Ilustração Digital com Software Livre 27/09/2017

Lab 3 das 19h às 21h com Sami Souza.



Curso

Como criar sua própria Root CA (autoridade certificadora raiz)

27/09/2017

Lab 4 das 19h às 21h com Fernão Vellozo.



Curso

Usando o R como calculadora financeira

28/09/2017

Lab 2 das 9h às 12h com Jonas Liebl.



Curso Modelagem de Processos de Negócios 28/09/2017

Lab 2 das 19h às 21h com Sidney Batista Filho.



Curso

Gerenciamento de Projetos

apoiado por métricas de Software

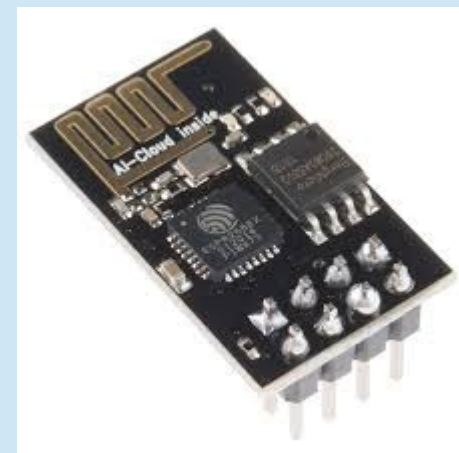
29/09/2017

Lab 3 das 9h às 12h com Luciano Basso Buzzacaro.



Curso ESP8266: Integrando Wi-Fi e IoT 29/09/2017

Lab 3 das 19h às 21h com Fabiano Sardenberg Kuss.



Trilha de palestras PHP

27/09/2017

Sala 1 das 14h às 17h

Conheça como PHP aprende usando neurônios, como reconhece faces e até como controla Drone.

Wellton Costa de Oliveira

Fazendo seu Google: criando robôs de coleta de dados de sites com PHP.

Flávio Gomes da Silva Lisboa

Os 4 Pilares da Segurança de uma Aplicação

Er Galvão Abbott



Trilha de palestras PHP

29/09/2017

Top 10 Features do PHP Moderno. Sala 2. 9h.
Er Galvão Abbott

Composer para seus projetos em PHP. Mini-auditório. 20h.
Andre Luiz Kwasniewski Cardoso



Trilha de palestras Sistemas Operacionais 27/09/2017

Debian - O sistema universal. Sala 1. 10h.
Daniel Lenharo de Souza



Distribuições GNU/Linux, como escolher a sua. Sala 1. 11h.
Cleber Ianes

Endless OS, Tecnologia a Favor da Educação. Mini-auditório. 15h.
Michele Paula da Silva

Debian 101. Sala 4. 16h.
Samuel Henrique



Trilha de palestras Segurança 28/09/2017

PfSense, um firewall eficiente e acessível! Sala 2. 9h.
Cleber lanes

O destaque do Packet Filter -PF para Firewalls no OpenBSD. Sala 2. 16h.
Alexandre Dorazio

(in)Segurança digital para seres humanos. Auditório. 19h às 22h.
João Eriberto Mota Filho



Trilha de palestras Segurança 29/09/2017

Sistemas de firewall. Auditório. 11h.

João Eriberto Mota Filho

inotify: observando seus arquivos e tomando decisões de segurança em tempo real. Auditório. 14h.

João Eriberto Mota Filho

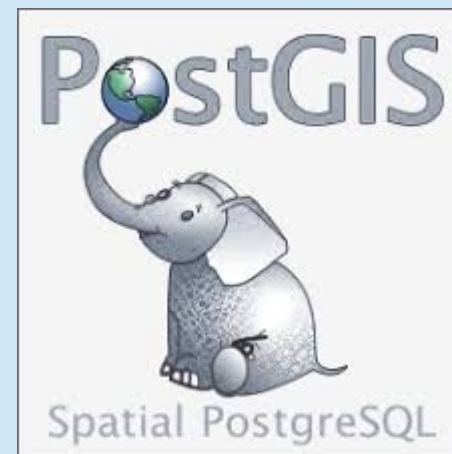
Controle de anomalias e bloqueio de ataques em redes em tempo real. 15h.

João Eriberto Mota Filho



Palestra sobre Sistemas Espaciais e Geográficos 28/09/2017

OSM / OSRM. Sala 1. 9h.
Fabio Leandro Lapuinka



Trilha de palestras Internet das Coisas

28/09/2017

Plataforma de IoT sobre Infraestrutura Flexível - Caso Prático. Mini-Auditório. 9h.

Luis Claudio Pereira Tujal

Internet Das Coisas aplicada aos processos de supervisão e controle de medições em saneamento. Auditório. 11h.

Rodrigo Rosa Fragoso

PAINEL - Internet das coisas, como construir um pais inteligente. Auditório. 16h.

29/09/2017

IoT a serviço da humanidade com Software Livre. Mini-auditório. 16h.

Alessandro de Oliveira Faria

Trilha de palestras DevOps

28/09/2017

ESTALEIRO - Plataforma como serviço. Auditório. 10h.

João Bosco Teixeira Junior

Devops: Base para transformação da TI. Mini-Auditório. 20h.

Christiano Linuxmen

29/09/2017

Tecnologias para diminuir o time-to-market. Auditório. 9h.

Boris Kuszka

Containers vs Máquinas Virtuais. Auditório. 16h.

Gustavo Duarte Luszczynski

Docker - Seu ambiente de desenvolvimento e seus estudos a um comando de distância. Auditório. 20h.

Flávio Silveira

Trilha de palestras para entender o que é Software Livre 28/09/2017

Um Papai Noel de pós-verdade e o presente escondido. Auditório.
9h.

Alexandre Oliva

Semeando liberdade - como (e onde) o software livre inclui as
pessoas. Sala 2. 11h.

Flávio Gomes da Silva Lisboa



Trilha de palestras Python 29/09/2017

Arquiteturas monolíticas orientadas a eventos? Um estudo de caso. Sala 1. 11h.

Cléber Zavadniak

Monitor de temperatura usando Arduino, Zabbix e Python. Sala 3. 14h.

Ramiro Batista da Luz

Deploy de aplicações com Ansible, exemplos em Python. Sala 3. 15h.

Ramiro Batista da Luz

Criando Bots para Slack com Python. Sala 3. 16h.

Ellison Leão



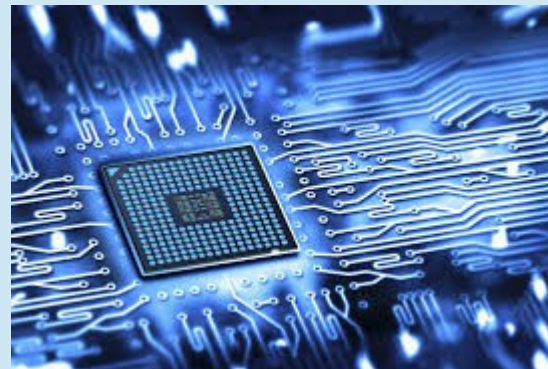
Trilha de palestras Programação de firmware 29/09/2017

Programando a interface GPIO no Raspberry Pi. Mini-Auditório.
14h.

Fabiano Sardenberg Kuss

ESP8266: Básico sobre NodeMCU e linguagem Lua. Sala 2. 16h.

Fabiano Sardenberg Kuss



Software Livre em ambiente Windows 29/09/2017

Soluções livres de TI em ambiente híbrido. (Squid, Wiki, OCS e Cacti). Sala 2. 10h.

Thiago José Golin



Negócios e empreendedorismo

28/09/2017

Meetup com empresários. Sala 1. 16h
Antonio Carlos Tiboni



29/09/2017

O que é o Vale do Pinhão e como participar? Mini-Auditório.
11h.
Tiago Francisco



Educação e Software Livre

29/09/2017

SoftwareLivre, Hacker e Educação: Questões para o Brasil.
Sala 2. 11h.

Antonio C C Marques

Endless OS, Tecnologia a Favor da Educação. Mini-Auditório. 15h.

Michele Paula da Silva



Telefonia e Software Livre

29/09/2017

Asterisk e Telefonia IP - Economize seu dinheiro com ligações utilizando SIP e GSM. Sala 2. 14h.

Marco Antonio Araujo

Asterisk e Telefonia IP - Veja como funciona na prática. . Sala 2. 15h.

Marco Antonio Araujo



Cidades e Software Livre

29/09/2017

Rio Grande - uma cidade rumo ao software livre. Mini-Auditório. 10h.

Marcos Mazoni

O panorama atual das Cidades Inteligentes. Mini-Auditório. 21h.

Stephany Dionysio



Data Science e Software Livre

29/09/2017

Open Source Data Science - Elaborando uma plataforma de Big Data & Analytics 100% Open Source. Sala 1. 10h.

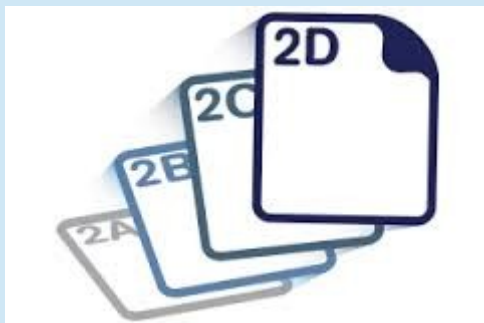
Marcio Junior Vieira



Controle de versões e Software Livre 29/09/2017

git para vida! A comunidade, seu currículo e tudo mais...
Sala 1. 15h.

Alisson Coelho de Moraes

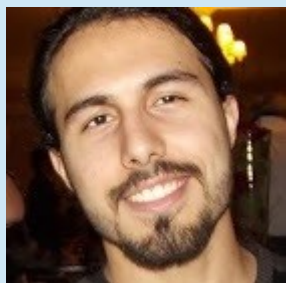


Games e Software Livre

29/09/2017

Introdução a game engine Unreal Engine 4 e Blueprint (Visual Scripting). Auditório. 19h.

Bruno Soares de Souza



Fotogrametria e Software Livre 29/09/2017

Fotogrametria: gerando modelos 3D a partir de imagens
2D. Mini-Auditório. 19h.

Cléber Zavadniak



Sistema Operacional Livre na Nuvem 29/09/2017

Aposente seu HD, Carregando o Sistema Operacional via Internet com o OpenSLX. Sala 1. 14h.

Alessandro Elias



Trilha de palestras Administração de ambientes de TI 28/09/2017

Gerenciando infraestrutura com Salt. Sala 2. 9h.
Cléber Zavadniak

Assim na Terra como no Shell. Mini-Auditório. 11h.
Julio Cezar Neves

Ilustração e Software Livre

28/09/2017



O dia a dia do estúdio de ilustração com Linux. Mini-Auditório. 10h.
Sami Souza

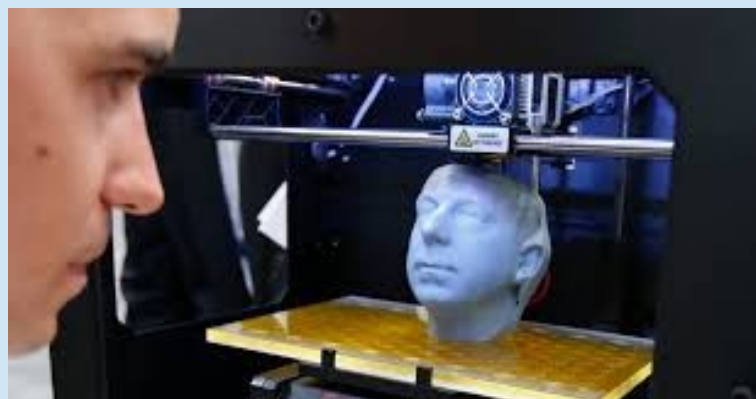


Impressão 3D e Software Livre 28/09/2017



Impressão 3D com Software Livre na Prática. Mini-Auditório. 19h.

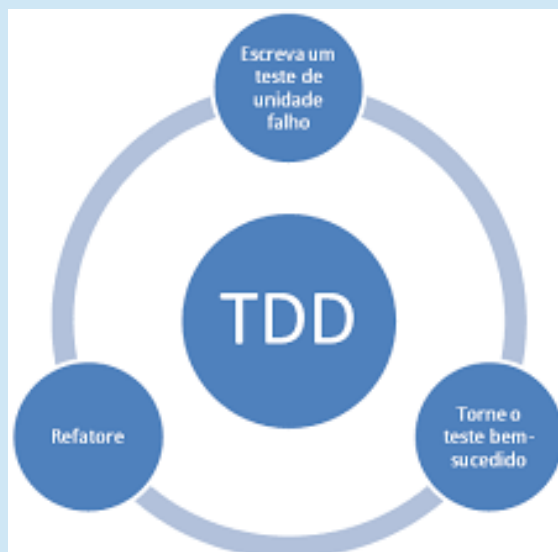
Wellton Costa de Oliveira



Palestra sobre Desenvolvimento Orientado a Testes 28/09/2017

Já ouviu falar sobre TDD? (Desenvolvimento orientado à testes). Mini-Auditório. 21h.

Andre Luiz Kwasniewski Cardoso



Palestra sobre Java

29/09/2017

Construindo Microserviços JEE7 com Framework
Demoiselle. Sala 1. 9h.
Paulo Gladson Ximenes Pinheiro



Trilha de palestras Como contribuir com o Projeto Debian 29/09/2017

O Projeto Debian quer você! Sala 4. 14h.
Paulo Henrique de Lima Santana

Conhecendo o trabalho da equipe de tradução do Debian.
Sala 4. 15h.
Daniel Lenharo de Souza

