

## 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

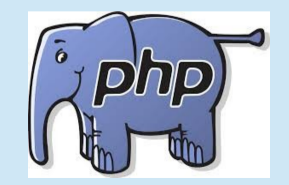


Introdução à Linguagem de Programação Python. Lab 1. Antonio Gomide

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 Stavracas Neto

Desenvolvendo módulos para NodeJ. Lab 2.

Rodrigo Temiski Muniz









### GRATUIT.

## 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



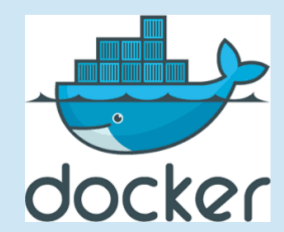




## Trilha de Cursos de Virtualização e Nuvem 28 e 29/09/2017

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

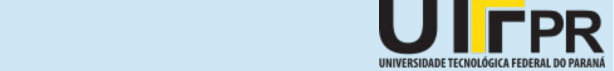
28/09/2017

Lab 2 das 9h às 12h com Jonas Liebl.











#### ELEPTIO GRAPILITA 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.









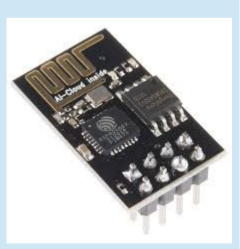
#### Curso ESP8266: Integrando Wi-Fi e IoT 29/09/2017

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













### GPAN.

## 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







#### CLEN,

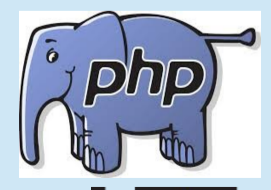
GRATUIT

## 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 lanes

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

Debian 101. Sala 4. 16h. Samuel Henrique





debian



TO GRATUIT

#### 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

GRATUITO

#### 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

### GRATUITO

#### 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



TO GRAZIU.

# 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







### LO CRATUL

#### 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





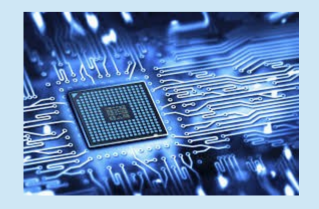


#### Trilha de palestras Programação de firmware 29/09/2017

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







### EN TO CO

#### 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







CGP ATUIN

## 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









### O GRANU,

## Controle de versões e Software Livre 29/09/2017

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

Alisson Coelho de Morais











OGRATU.

### Games e Software Livre 29/09/2017

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

Bruno Soares de Souza









### TO GRAM

## Fotogrametria e Software Livre 29/09/2017

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

Cléber Zavadniak





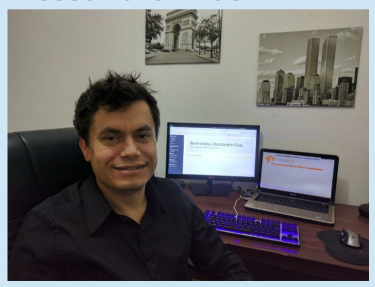




## Sistema Operacional Livre na Nuvem 29/09/2017

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

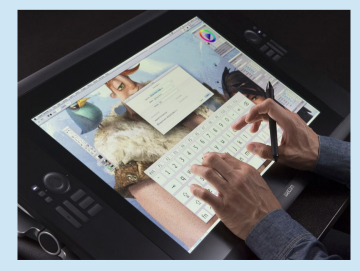




### Ilustração e Software Livre 28/09/2017

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

Sami Souza





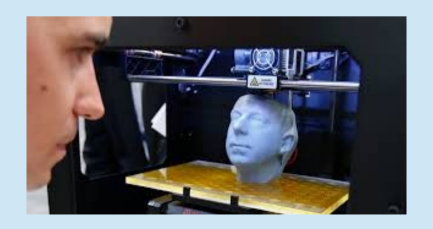


## Impressão 3D e Software Livre 28/09/2017



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

Wellton Costa de Oliveira







### N TO GPAN

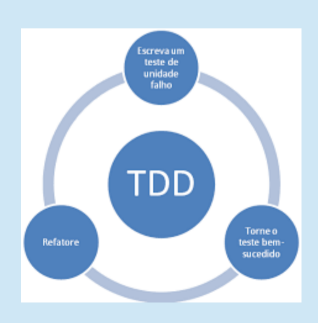
# Palestra sobre Desenvolvimento Orientado a Testes 28/09/2017

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

Andre Luiz Kwasniewski Cardoso



www.ftsl.org.br







### TO GRAM

## Palestra sobre Java 29/09/2017

Construindo Microsserviços JEE7 com Framework Demoiselle. Sala 1. 9h.

Paulo Gladson Ximenes Pinheiro









OGRANU.

#### 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



