## FELIPE RODOPOULOS DE OLIVEIRA

Brasília - DF · +55 61 9923 42360 felipekss@gmail.com github.com/rodopoulos

**FORMACAO** 

### Mestrado em Informática, Universidade de Brasília

MAR/2017 - ATUAL

Tema: Formalização e Verificação de Protocolos de Segurança

#### Bacharelado em Ciência da Computação, Universidade de Brasília AGO/2010 - AGO/2015

Projeto Final: WebSpy - monitoramento e visualização de tráfego web em tempo real Premiado como Aluno Destaque do semestre

#### **Adicional**

Inglês Avançado - Casa Thomas Jefferson (2008) Java e Orientação a Objetos - Caelum (40h - 2013) Programação Front-end com Javascript e jQuery - Caelum (40h - 2015) Curso Básico de Raspberry Pi - 4Flyers (16h - 2016)

### EXPERIÊNCIA Administrador de Rede, Agência Espacial Brasileira

FEV/2014

DEZ/2016

Infraestrutura de DNS e servidores web com alta disponibilidade, gestão de segurança, firewalls, switches, e rede wireless, administração de Windows AD, deploy de aplicações corporativas (comerciais e open-source), monitoramento de rede (Zabbix e Nagios), administração de banco de dados e auditoria de rede

### Coordenador de Projetos, CJR - (Empresa Junior de Computação)

OUT/11 - SET/2013

Desenvolvimento web (sites e sistemas), cursos de Moodle, PHP, e Mysql, gerência de equipe e projetos

### **HABILIDADES**

Linguagens: C/C++, PHP, Python, Javascript, HTML/CSS (Sass), Java

Frameworks: ¡Query, Flask

Sistemas Operacionais: UNIX, Linux (CentOS, Debian), Windows Server 2008 - 2012 R2

CMS: Wordpress, Joomla, Moodle Banco de Dados: MySQL, PostgreSQL

Hardware: SonicWall, 3com, Aruba Controller/AP, Raspberry Pi

Software: Apache Server, Nginx, Windows AD, OpenLDAP, BIND9, Samba, Gitlab, Nagios,

Zabbix, Git, Latex

# CERTIFICAÇÕES

### Proficiência em Inglês, Universidade de Michigan

### **PROIETOS**

### the theme, projeto pessoal

Um template Wordpress padronizado, baseado em HTML, Sass and Gulp. Feito para otimizar e acelerar meus projetos de freelancer

### webspy, projeto de graduação

Ferramenta que interceptava e simulava uma sessão HTTP/HTTPS de uma dada vítima em uma rede

### compilador cnet, Trabalho final de disciplina de Compiladores

Compilador de um subconjunto da linguagem C, utilizando endereços de rede como tipo básico. Geração de código hipotético de três endereços.

### fd8-torrent, Trabalho final de Telecomunicações e Redes

Implementação de um sistema distribuído para compartilhamento de arquivo, com um servidor HTTP para interface web para o usuário. Usando C++, SDL, HTML, Javascript e CSS