

Rodrigo Floriano de Souza

31 anos, Casado, 1 Filho. Não fumante, CNH A/B, São Caetano do Sul - SP.
Cel: (11) 98552-3425 / Tel: (11) 4224-6169 - Blog: <https://rdglinux.wordpress.com/>
E-mail: florianocomercial@gmail.com | LinkedIn: <http://linkedin.com/in/rodrigofloriano>

OBJETIVO

Infraestrutura | SysAdmin | DevOps | Instrutor Linux

FORMAÇÃO ACADÊMICA

2009/2010 - Superior em Redes de Computadores - UNIP

CERTIFICAÇÕES

- ✓ 31/05/2016 - ITIL® Foundation Certificate in IT Service Management (V3)
- ✓ 26/03/2014 - LPIC-2 - Advanced Level Linux Certification
- ✓ 11/02/2010 - DCTS - Data Center Technical Specialisty
- ✓ 11/02/2010 - CLA - Novell Certified Linux Administrator
- ✓ 28/03/2009 - LPIC-1 - Junior Level Professional Linux

<https://cs.lpi.org/caf/Xamman/certification>

LPI ID: LPI000170024 - **Código de Verificação:** bmf5dfgu6a

QUALIFICAÇÕES

Desde 2008 atuando com Infraestrutura em ambientes mistos (Linux/Windows/Unix) com ênfase em Linux, sólidos conhecimentos em monitoramento com Centreon/Nagvis independente de plataforma e automatização de tarefas com Shell Script.

Alinhado com as práticas DevOps, procuro sempre adquirir novos conhecimentos teóricos e práticos a respeito de ferramentas de Infraestrutura ágil como Ansible, Docker, Puppet, GIT, Cloud com AWS, entre outras.

Entusiasta a respeito de ferramentas OpenSource e Free Software.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

07/2016 - Atual - Digital Pages.

Cargo ocupado: Analista de Infraestrutura III

- ✓ Administração de Cloud AWS, atuando com serviços como EC2, ELB, AutoScaling, Route53, RDS, EFS, SES, SNS, S3, Cloudwatch, entre outros.
- ✓ Responsável por uma grande redução de custos da AWS otimizando os próprios recursos fornecidos pela plataforma.
- ✓ Iniciei projetos com Microsoft Azure, utilizando os serviços base de computação como Resource Groups, Virtual Machines, Load Balancer, Application Gateway, Scale Set, Blob Storage, entre outros.
- ✓ Ambiente Linux em sua maioria com aplicações backend em Java utilizando Application Server Jetty e em Ruby utilizando unicorn e puma, com servidores web de FrontEnd utilizo Apache e Nginx, Solr como engine de pesquisa e Sidekiq para processamento de filas.

- ✓ Na parte de automação e provisionamento das aplicações utilizo SaltStack, Jenkins para Builds e auxílio em diversas atividades do dia a dia, e a monitoração do ambiente é realizada com o NewRelic.

11/2014 - 05/2016 - Assaí Atacadista - Grupo GPA.

Cargo ocupado: Analista de Infraestrutura

- ✓ Sysadmin de ambiente Oracle Exadata, realizando atuação em projetos de grandes impactos abrangendo os sistemas mais críticos da CIA.
- ✓ Realizei a implantação do monitoramento de cerca de 2000 hosts (Linux, Windows, HP-UX, Roteadores, Switches, Balança, PDVs, etc.) com base em serviços de negócio utilizando Centreon/Nagvis com dashboards personalizados e envio de notificações, com mais de 6000 serviços sendo monitorados. Responsável pela criação de plugins utilizando Shell Script.
- ✓ Implantação de ferramenta e conceito Kanban para trabalho ágil em todas as áreas da TI, estendendo-se a outras áreas como Marketing e Obras.
- ✓ Administração de servidores de TS Windows, GPOs, Servidor de Balanças Toledo MGV6. Gerenciamento de inventário com OCS Inventory.

06/2014 - 11/2014 - Digital Pages.

Cargo ocupado: Analista de Infraestrutura

- ✓ Administração de ambiente AWS utilizando ferramentas como EC2, RDS, ELB, Route53, S3, Workspaces, AMI, entre outras, realizando deploy de aplicações Java com Jetty como Backend.
- ✓ Atuando no suporte e gerenciamento de ambiente interno, administração de proxy e firewall com PFSense.

04/2013 - 06/2014 - Komputer Informática LTDA

Funções: Administrador de Redes/ Consultor / Instrutor

- ✓ Atuando diretamente em projeto de implantação e configuração monitoria de servidores e dispositivos de rede utilizando as ferramentas Nagios e Centreon em clientes de grande porte;
- ✓ Aplicação de treinamentos voltados para a administração e utilização dessas ferramentas, documentação e transferência de tecnologia;
- ✓ Responsável pelo suporte e consultoria de clientes com ambientes Linux SuSE Enterprise;
- ✓ Ministração de treinamentos Linux SuSE 3101 e 3102.

07/2008 - 12/2012 - DSF - Desenvolvimento de Sistemas Fiscais

Cargo ocupado: Administrador de Redes

- ✓ Serviços Linux: Squid, iptables, lvm, samba, entre outros;
- ✓ Serviços Windows: AD, DHCP, DNS, WSUS, RRAS (VPN), Fileserver; etc;
- ✓ Elaboração de Documentação de ambiente e treinamento de transferência de conhecimento/tecnologia para os clientes.
- ✓ Implantações: Kaspersky, WSUS, Bacula, Sysaid, OCS Inventory e loadbalance com LVS.
- ✓ Monitoramento: Nagios + Centreon
- ✓ Application Server: Jboss e Tomcat
- ✓ Servidor Web: Apache
- ✓ Virtualização: Xen Server
- ✓ Banco de Dados: PostgreSQL (Instalação, tuning, backup/restore e monitoramento) e Oracle10g (conceitos);

CURSOS, PALESTRAS e EVENTOS

- ✓ 03/2017 - Treinamento Descomplicando Docker - LinuxTips (24 horas)
- ✓ 07/2016 - 08/2016 - Infraestrutura ágil com práticas DEVOPS usando Docker, Git, Jenkins, Puppet e Ansible - 4Linux (40h)
- ✓ [26-28]/07/2016 - Sysops on AWS (Oficial) - (24h)
- ✓ [15-16]/07/2016 - Cloud Computing com Amazon AWS - FIAP (12h)
- ✓ 14/06/2016 - AWS Business Essentials (Oficial) - (8h)
- ✓ 02/06/2016 - Evento AWS Summit São Paulo - (1d)
- ✓ 06/2016 - [4511] Gerencia de Configurações com Puppet - 4LINUX (40h)
- ✓ 05/2016 - TI Exames - ITIL Foundation v3 (24h)
- ✓ 2016 - Curso de Inglês - EF English Town
- ✓ 01/2013 - LPI202 - Adm. de Redes Linux Avançado - GREEN (40h)
- ✓ 01/2013 - LPI201 - Adm. de Sistemas Linux Avançado - GREEN (40h)
- ✓ 02/2012 - Backup Bacula - 4Linux (40h)
- ✓ 01/2009 - Introdução a Banco de Dados - IBTA (8h)
- ✓ 09/2008 - Formação Linux Security - GREEN
 - LPI 101 - Administração de Sistemas Linux (40h)
 - LPI 102 - Administração de Redes Linux (40h)
 - Firewall - Segurança em Linux (40h)
- ✓ 2008 - Nagios - Tempo Real Eventos (8h)
- ✓ 2008 - Formação Cisco CCNA - IBTA (208h - Cursado até o 2º Módulo)
- ✓ 02/2008 - Basic English I - Fisk (40h)
- ✓ 2006 - Fundamentos de Redes e Cabeamento Estruturado (40h)
- ✓ 2006 - Administração de Sistemas GNU/Linux (40h)
- ✓ 2004/2005 - Hardware - Mont. e manutenção de microcomputadores - (208h)