

Rodrigo Floriano de Souza

32 anos (1985), Casado, 2 Filhos
São Caetano do Sul - SP

GitHub: <https://github.com/churrops>

Linkedin: <http://linkedin.com/in/rodrigofloriano>

Não fumante, CNH A/B

Blog: <https://churrops.io/>

E-mail: rodrigochurrops@gmail.com

OBJETIVO

Infra | Cloud | DevOps | BigData | Instrutor

FORMAÇÃO ACADÊMICA

2009/2010 - Superior em Redes de Computadores - UNIP

CERTIFICAÇÕES

- ✓ 08/05/2017 - AWS Certified Developer - Associate Level
- ✓ 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/Sysadmin de forma generalista em ambiente mistos, sempre tendo Linux como foco principal. Idealizador da comunidade "**ChurrOps on DevOps**", entusiasta, evangelista e alinhado com as práticas DevOps sempre buscando ampliar conhecimentos tanto na teoria quanto na prática a respeito de ferramentas de Infraestrutura ágil como Ansible, Docker, Puppet, GIT, Jenkins, Terraform e hoje com uma forte atuação em Big Data com Cloudera, HortonWorks, EMR, Solr, Elasticsearch, entre outras.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

03/2018 - Atual - NeoAssist

Cargo ocupado: DevOps

- ✓ Responsável pela evangelização da cultura DevOps dentro da empresa.
- ✓ Ferramentas utilizadas: Ansible, Terraform, Docker, Elastic Stack, Grafana, Zabbix, Jenkins, entre outras.

05/2017 - 02/2018 - Semantix**Cargo ocupado: Analista de Infraestrutura Big Data**

- ✓ Atuando como consultor em diversos clientes de grande porte, com participação ativa na construção da arquitetura proposta, implantação, tuning e documentação para projetos de Big Data fornecendo ambientes com alta disponibilidade e tolerante a falhas tanto em ambiente on premises quanto em ambientes Cloud com AWS.
- ✓ Players de Hadoop: Cloudera, Hortonworks e AWS EMR
- ✓ Tecnologias utilizadas: Hive, Impala, HDFS, HUE, Yarn, Solr, Zookeeper, Sentry, Ranger, Sqoop, Kudu, Flume, etc.
- ✓ Responsável pelas automações em processos de instalação e evangelista da cultura DevOps dentro do cenário de Big Data,

07/2016 - 05/2017 - 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

- ✓ Treinamento High Performance DevOps - CodeOps (80 horas)
- ✓ Treinamento EXIN DevOps Professional - Estabilis (16 horas)
- ✓ 01/2018 - Gestão ágil de projetos - SCRUM - Trainning (16 horas)
- ✓ 09/2017 - Entrega contínua com Jenkins e Docker - TRE (8 horas)
- ✓ 05/2017 - BigData com Ecosistema Hadoop e Spark - Fiap (32 horas)
- ✓ 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 - Formação Cisco CCNA - IBTA (208h - Cursado até o 2º Módulo)
- ✓ 02/2008 - Basic English I - Fisk (40h)