Rodrigo Floriano de Souza

32 anos (1985), Casado, 2 Filhos Não fumante, CNH A/B São Caetano do Sul – SP Blog: https://churrops.io/

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

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, tunning 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.
- ✓ Reponsável 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, HPUX, 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;
- ✓ Servicos 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: Iboss e Tomcat
- ✓ Servidor Web: Apache
- ✓ Virtualização: Xen Server
- ✓ Banco de Dados: PostgreSQL (Instalação, tunning, 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 Ecossistema 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)