Rafael Dutra

Brasileiro, solteiro, morando em Porto Alegre/RS, raffaeldutra@gmail.com

Resumo Profissional

Mais de 14 anos de experiência em tecnologia da informação, administração de redes e análise de infraestrutura, trabalhando especialmente em ambientes <u>GNU/Linux</u>.

Mais de 3 anos trabalhando com desenvolvimento PHP e Frameworks Larayel.

Nos últimos 5 anos trabalho principalmente nas áreas de automação de Infraestrutura (<u>Infra as Code</u>) e conteinerização com <u>Docker</u>.

Experiência Profissional

DBServer (https://dbserver.com.br) - DevOps Engineer

Empresa de tecnologia - Porto Alegre - Rio Grande do Sul. Maio/2019 - Presente

Trabalhando alocado para o Sicredi.

- Ciclo completo de automação de infraestrutura com <u>Packer</u>, <u>Terraform</u>, <u>Ansible</u> para AWS utilizando Gitlab).
- Continuous Integration (Git com Gitlab)
- Ambientes Blue/Green com AWS.
- Ansible Roles para automação de cluster multi master para Kubernetes.
- Hashicorp Consul e Vault
- Coleta de métricas com Spring Boot para hashicorp Consul.
- TDD (Test-driven development) para Roles Ansible.

Stefanini | IT Solutions and IT Staffing (https://stefanini.com) - DevOps Engineer

Empresa de tecnologia - Porto Alegre - Rio Grande do Sul. Ago/2018 - Mai/2019

Objetivo principal é levar a célula em Porto Alegre para automação e Cloud Computing.

- Automação de infraestrutra com (<u>Docker, Docker Compose, Bash, Terraform</u> e <u>Cloud-init</u>.
- AWS (Elastic Cloud Computing (EC2), Elastic Block Storage (EBS), Relational Database Service (RDS)).
- Documentar ferramentas internas usadas na <u>AWS</u>.
- Continuous Integration (Git com Gitlab)
- Criado módulo para Terraform para gerenciar registros do AWS Route 53 (DNS)
- Criado módulo para Terraform para gerenciar zonas da AWS Route 53 (DNS)

Jive Software (https://jivesoftware.com) - SaaS Arquitect

Jive Software é agora parte da <u>Aurea Company</u> (https://aurea.com) Empresa de tecnologia - Portland - Oregon - United States. Jan/2018 - Jul/2018

Trabalhando remotamente para a Crossover.

Meu papel principal foi trabalhar em reduzir custos na <u>AWS</u> e para isso eu tive que aprender ferramentas internas para saber o que fazer.

- Automação de infraestrutra (<u>Docker, Docker Compose, Bash</u> e <u>Puppet</u>).
- Suportar ferramentas internas.
- AWS (Elastic Cloud Computing (EC2), Elastic Block Storage (EBS)).
- Documentar ferramentas internas usadas na AWS.
- Documentar processos e processos requiridos.
- Agendador de tarefas (Rundeck).
- Continuous Integration (Git, Bitbucket, Jenkins)
- Logs monitoramento de métricas (<u>Datadog</u> e <u>Flapiack</u>).

PoaTek IT Consulting (http://poatek.com) - DevOps Engineer

Empresa de tecnologia - Porto Alegre/RS Out/2016 - Jan/2018

Trabalhando alocado para AGCO (Agriculture Corporation).

AGCO

- Deploy e automação de infraestrutura (<u>Docker, Docker Compose</u>.
- Integração contínua (<u>Git</u>, <u>Bitbucket</u>, <u>Bamboo</u>).
- Logs e métricas de monitoramento (<u>Elasticsearch, Logstash, Grafana</u> + <u>Telegraf and InfluxDB</u>).
- Automação para ambientes de desenvolvimento (VirtualBox, Vagrant, Packer, Linux, Preseed).
- Agendadores de Jobs (Rundeck).
- Ferramentas para build (Gradle and Apache Maven).
- Administração de servidores Linux (<u>Ubuntu Server</u>).
- Documentação de processos para desenvolvedores.
- Aprender novas aplicações e funcionalidades quando requiridas.
- Participação em projetos especiais, normalmente envolvendo implementação de uma nova ferramenta ou aplicação.

Projetos na AGCO

Puppet - Gerenciamento de Configuração Criação de um ambiente funcional em localhost para que o time de Desenvolvimento e Operações pudessem recriar toda infraestrutura que é gerenciada via <u>Puppet</u>, como desenvolvimento, homologação e produção.

Documentação de processos como:

- Novos pontos de montagem
- Criar novos ambientes para infraestrutura e desenvolvimento
- Deploy de código por operadores em produção com puppet apply, utilizando Continuous Delivery
- Criar novas máquinas com módulos específicos
- Deploy de código com <u>r10k</u>
- Como criar novos servidores <u>Puppet</u> utilizando <u>Puppet</u>

Códigos desenvolvidos:

- Módulo para Spring Boot
- Estrutura de Scripts para nodes em formato **YAML** escritos em **Ruby**
- Scripts em Shell para instaladores de agentes e configuração dos agentes

Ferramentas como Vagrant, Scripts em Shell e Ruby foram os grandes pilares para que o projeto se tornasse viável. Todo código desenvolvido para automação era pensado em como trazer benefícios tanto para o time de desenvolvimento como de operações pudessem realizar mais em menos tempo.

Automação para desenvolvimento em Oracle Neste caso, a demanda foi criar uma ferramenta para desenvolver scripts para Oracle, onde esses scripts passaram por pipelines de validação até chegar em produção.

<u>Bamboo</u> usando <u>Docker</u> Muitos dos nossos projetos foram utilizados com <u>Docker</u> para fazer build da aplicação que foram desenvolvidas por outras empresas como plugins e dependência de pacotes.

Ambientes em Shell Scripts Em alguns casos, não era possível utilizar ferramentas de gerenciamento de configuração, então, desenvolvi uma série de scripts para instalar e configurar algumas ferramentas, como: Nginx, CouchDB, Módulo para Spring Boot (Java), ActiveMQ.

Educação

- 2017/1 Segurança da Tecnologia da Infomação UNISINOS São Leopoldo/RS. Não finalizado.
- 2010/1 2011/2 Redes de computadores Centro de Tecnologia em Automação e Informática -Florianópolis/SC, SENAI/SC. Não finalizado.
- 2008/1 2009/1 Segurança da Tecnologia da Informação UNISINOS São Leopoldo/RS. Não finalizado.
- 2004/1 2007/1 Técnico em Redes de computadores Escola Estadual de Educação Profissional em Estrela Estrela/RS. Finalizado.

Idiomas

- Inglês intermediário para escrita e conversação.
- Inglês avançado para leitura e escuta.

Cursos

- 2018/2 <u>Docker Crash Course for busy DevOps and Developers</u> Udemy
- 2018/2 DevOps Foundation Estabilis São Paulo/SP.
- 2018/2 AWS na prática Estabilis São Paulo/SP.
- 2017/1 Puppet Fundamentals Instruct São Paulo/SP (24 hours) Agenda.
- 2012/2 Lean Software Development WildTech Porto Alegre/RS.
- 2011/2 Accessing the WAN Cisco Networking Academy Florianópolis/SC
- 2011/1 Lan Switching and Wireless Cisco Networking Academy (carta de recomendação) -Florianópolis/SC.
- 2010/2 Routing Protocols and Concepts, Cisco Networking Academy (carta de recomendação) -Florianópolis/SC.
- 2010/1 Network Fundamentals, Cisco Networking Academy (carta de recomendação) -Florianópolis/SC.

Palestras

- 1º Google Developers Group em Lajeado Automação com Ansible Lajeado/RS.
- 1° Google Developers Group em Lajeado Criando recursos automatizados com Terraform -

Lajeado/RS.

- 3º CloudUp <u>Infraestrutura como código com Terraform</u> Porto Alegre/RS.
- 2º FOSS Day Bento Gonçalves Infraestrutura como código Terraform Bento Gonçalves/RS.
- 2º TcheLinux Lajeado Introdução ao Docker Lajeado/RS.

Workshops

- <u>1º FOSSDay Lajeado</u> <u>Docker Workshop iniciante e intermediário</u>.
- <u>1º FOSSDay Bento Gonçalves</u> <u>Docker Workshop Iniciante e intermediário</u>.

Terraform Modules

- Digital Ocean Droplet
- <u>Digital Ocean Project</u>

Ansible Galaxy

- Google Chrome Role
- Github repositório
- <u>Travis</u>

Vagrant Boxes

- Debian 8.8.0 amd64 Docker CE
- Debian 8.6 amd64 Docker

Docker Hub images

- Docker Ansible
- Github repositório
- Docker Terraform
- Github repositório
- Docker Ansible
- Github repositório

Eventos/Conferências

- 2019/2 2° FOSSDay Bento Goncalves Bento Goncalves/RS.
- 2019/2 2° FOSSDay Lajeado Lajeado/RS.
- 2018/2 Conexão Kinghost Online.
- 2018/2 1° FOSSDay Bento Gonçalves Bento Gonçalves/RS.
- 2018/2 DevOpsDay Agenda Porto Alegre/RS.
- 2018/1 Google Onboard Porto Alegre/RS Agenda
- 2018/1 1° FOSS Day Lajeado Lajeado/RS.
- 2017/2 The Developers Conference DevOps Porto Alegre/RS.
- 2017/2 The Developers Conference Containers Porto Alegre/RS.
- 2017/2 <u>DevOpsDay</u> <u>Agenda</u> <u>Porto Alegre/RS</u>.
- 2017/1 2º TcheLinux Lajeado Lajeado/RS.
- 2016/1 1° TcheLinux Lajeado Lajeado/RS.
- 2010/2 <u>5° Solisc Congresso Catarinense de Software Livre</u> Florianópolis/SC.
- 2010/1 11° Fórum Internacional de Software Livre (FISL) Porto Alegre/RS.
- 2009/1 10° Fórum Internacional de Software Livre (FISL) Porto Alegre/RS.

- 2008/1 9° Fórum Internacional de Software Livre (FISL) Porto Alegre/RS.
- 2007/1 8° Fórum Internacional de Software Livre (FISL) Porto Alegre/RS.
- 2006/1 7° Fórum Internacional de Software Livre (FISL) Porto Alegre/RS.

Meetups

- 2019/11/15 (1° Google Developers Group em Lajeado)[https://www.meetup.com/pt-BR/GDG-Lajeado/] (https://gdglajeado.dev/)[https://gdglajeado.dev/]
- 2019/12/04 Cloud Native POA Zenvia Porto Alegre/RS
- 2019/05/30 Lançamento da Comunidade Cloud Native POA Zenvia Porto Alegre/RS
- 2018/05/30 14° Docker Meetup SENAC Porto Alegre/RS
- 2017/07/26 Microservices e Docker PUC Porto Alegre/RS
- 2017/06/20 10° Docker Meetup PUC Porto Alegre/RS
- 2017/02/09 Novidades do Docker 1.13 PUC Porto Alegre/RS
- 2017/01/16 12º Entrega Contínua PUC Porto Alegre/RS

Podcasts

• Opencast Reboot, FOSSDay e notícias

Videos no Youtube

- Playlist Docker
- Docker Swarm
- <u>Docker Compose</u>

Publicações

- 2020/01/07 https://blog.4linux.com.br/introducao-ao-terraform/
- 2020/01/16
 - https://blog.4linux.com.br/terraform-parte2-alterando-sua-infraestrutura-de-forma-incremental/
- 2020/01/30 https://blog.4linux.com.br/terraform-parte3-criando-dependencias-entre-recursos/
- 2020/02/29 https://blog.4linux.com.br/terraform-parte4-criando-modulos/
- 2020/03/17 https://blog.4linux.com.br/terraform-parte5-versionando-a-sua-infraestrutura/
- 2020/03/24 https://blog.4linux.com.br/terraform-parte-6-utilizando-modulos-com-outros-modulos/