Rafael Dutra

Brasileiro, solteiro, morando em Estrela/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 Laravel.

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 - DevOps Engineer

Empresa de tecnologia - Porto Alegre/RS - 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 <u>AWS</u> utilizando Gitlab.
- Continuous Integration e Continuous Delivery/Deployment com Git/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.
- Python scripts com Boto3 para AWS.

Stefanini | IT Solutions and IT Staffing - DevOps Engineer

Empresa de tecnologia - Porto Alegre/RS - Ago/2018 - Mai/2019

- Automação de infraestrutra com (<u>Docker</u>, <u>Docker Compose</u>, <u>Bash</u>, <u>Terraform</u>, <u>Ansible</u>, <u>Puppet</u>) e Cloud-init
- AWS (Elastic Cloud Computing (EC2), Elastic Block Storage (EBS), Relational Database Service (RDS))
- Documentar ferramentas internas usadas na AWS
- 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)

<u>Jive Software</u> - SaaS Arquitect

Jive Software é agora parte da <u>Aurea Company</u>.

Empresa de tecnologia - Portland - Oregon - United States - Jan/2018 - Jul/2018

Trabalhando remotamente para a Crossover.

- 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 <u>AWS</u>.
- Documentar processos e processos requiridos.
- Agendador de tarefas (Rundeck).
- Continuous Integration, Bitbucket, Jenkins
- Logs monitoramento de métricas (<u>Datadog</u> e <u>Flapjack</u>).

PoaTek IT Consulting - DevOps Engineer

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

Trabalhando alocado para AGCO (Agriculture Corporation).

- Deploy e automação de infraestrutura (<u>Docker, Docker Compose, Bash</u> e <u>Puppet</u>).
- Integração contínua (<u>Git, Bitbucket, Bamboo</u>).
- Logs e métricas de monitoramento (Elasticsearch, Logstash, Grafana + Telegraf and InfluxDB.
- 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.

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

- 2020/2 AWS System Operator
- 2020/2 Azure Serverless
- 2020/2 <u>Azure Devops</u>
- 2020/2 Introdução ao Openshift

- 2020/2 <u>Iniciando com Kubernetes na Nuvem</u>
- 2018/2 Docker Crash Course for busy DevOps and Developers 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 horas) Agenda.
- 2012/2 Lean Software Development WildTech <u>Porto Alegre/RS</u>
- 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 <u>Lajeado/RS</u>- Automação com Ansible.
- 1° Google Developers Group em <u>Lajeado/RS</u>- Criando recursos automatizados com <u>Terraform</u>.
- 3º CloudUp Infraestrutura como código com Terraform Porto Alegre/RS
- 2º FOSS Day Bento Goncalves Infraestrutura como código com Terraform Bento Goncalves/RS.
- <u>2º TcheLinux Lajeado Introdução ao Docker</u> <u>Lajeado/RS</u> <u>Fotos</u>.

Workshops

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

Terraform Modules

- Digital Ocean Droplet
- Digital Ocean Project

Ansible Galaxy

- Google Chrome Role
- Github repositório
- Travis

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 2º FOSSDay Bento Goncalves Bento Goncalves/RS
- 2019/2 2° FOSSDay Lajeado Lajeado/RS
- 2018/2 Conexão Kinghost Online
- 2018/2 1° FOSSDay Bento Gonçalves Fotos
- 2018/2 DevOpsDay Agenda Fotos Porto Alegre/RS
- 2018/1 Google Onboard Porto Alegre/RS Fotos Agenda
- 2018/1 1° FOSS Day Lajeado Fotos Lajeado/RS
- 2017/2 The Developers Conference DevOps Porto Alegre/RS
- 2017/2 The Developers Conference Containers Porto Alegre/RS
- 2017/2 DevOpsDay Agenda Porto Alegre/RS.
- 2017/1 2° TcheLinux Lajeado Fotos Lajeado/RS
- 2016/1 1° TcheLinux Lajeado Fotos Lajeado/RS
- 2010/2 5° Solisc Congresso Catarinense de Software Livre Florianópolis/SC
- 2010/1 11° Fórum Internacional de Software Livre (FISL) Fotos Porto Alegre/RS
- 2009/1 10° Fórum Internacional de Software Livre (FISL) Fotos Porto Alegre/RS
- 2008/1 9° Fórum Internacional de Software Livre (FISL) Fotos Porto Alegre/RS
- 2007/1 8° Fórum Internacional de Software Livre (FISL) Fotos Porto Alegre/RS
- 2006/1 7° Fórum Internacional de Software Livre (FISL) Fotos Porto Alegre/RS

Meetups

- 2019/11/15 1° Google Developers Group em Lajeado 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

Online events

• AWS Essentials Day.

Podcasts

- Opencast Reboot, FOSSDay e notícias
- Serverless + Azure Functions.

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/