

Rafael Dutra

Brasileiro, solteiro, 32 anos, residindo em Porto Alegre/RS.

<https://www.linkedin.com/in/rafaeldutra>

Currículo completo: <https://rafaeldutra.me/cv/me/>

rafaeldutra@gmail.com

[+55 51 9 9972 7599](tel:+5551999727599)

Resumo Profissional

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

Nos últimos 3 anos trabalho principalmente nas áreas de automação de Infraestrutura (Infra as Code) e containerização com Docker.

Experiência Profissional

Stefanini (<https://stefanini.com>) - DevOps Engineer

Empresa de tecnologia - Porto Alegre - Rio Grande do Sul

Ago/2018 - Presente

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

- Automação de infraestrutura com Docker, Docker Compose, Bash, Terraform, Ansible Puppet 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).

Jive Software (<https://jivesoftware.com>) - SaaS Architect

Empresa de Tecnologia - Portland/OR/EUA

Jan/2018 - Jul/2018

Trabalhando remotamente para a Crossover.

Meu papel principal foi trabalhar em reduzir custos na AWS e suportar diversas ferramentas desenvolvidas inteiramente.

- Automação de infraestrutura (Docker, Docker Compose, Bash e Puppet).
- Suportar ferramentas internas.
- AWS (Elastic Cloud Computing (EC2), Elastic Block Storage (EBS)).
- Documentar ferramentas internas usadas na AWS.
- Documentar processos.
- Job Scheduler (Rundeck).
- Continuous Integration (Git, Bitbucket, Jenkins)

- Logs, monitoramento, métricas (Datadog e Flapjack).

Poatek (<https://poatek.com>) - DevOps Engineer

Empresa de Tecnologia - Porto Alegre/RS

Out/2016 - Jan/2018

- Automação de Infraestrutura e Deployment (Docker, Docker Compose, Bash and Puppet).
- Continuous integration (Git, Bitbucket, Bamboo).
- Logs e monitoramento de métricas (Elasticsearch, Logstash).
- Desenvolvimento de ambiente de automação (VirtualBox, Vagrant, Packer, Linux, Preseed).
- Job Scheduler (Rundeck).
- Ferramentas para build (Gradle e Apache Maven).
- Administração de servidores Linux.
- Documentação de processos e de ferramentas desenvolvidas.
- Aprender novas aplicações e funcionalidades quando requeridas.
- Participação em projetos, normalmente envolvendo implementação de uma nova ferramenta ou aplicação.

Educação

- 2017/1 - Segurança da Informação - 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 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.

Línguas

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

Palestras

- 2º TcheLinux Lajeado - Introdução ao Docker - 29/04/2017 - Lajeado/RS.

Workshops

- 1º FOSS Day Bento Gonçalves - Docker Workshop - iniciante e intermediário - UCS - 22/09/2018 - Bento Gonçalves/RS.
- 1º FOSS Day Lajeado - Docker Workshop - iniciante e intermediário - UNIVATES - Lajeado/RS.