

Rafael Dutra

Brasileiro, solteiro.

[Porto Alegre/RS](#)

Email: raffaeldutra@gmail.com

Resumo Profissional

Mais de 13 anos de experiência em tecnologia da informação, administração de redes e análise de infraestrutura, trabalhando especialmente em ambientes [GNU/Linux](#).

Mais de 3 anos trabalhando com desenvolvimento [PHP](#) e Frameworks ([Laravel](#) e [Codeigniter](#), [Vagrant](#), [Bower](#), [Composer](#) e [Git](#)).

Nos últimos 2 anos trabalho principalmente nas áreas de automação de Infraestrutura ([Infra as Code](#)) e containerização com [Docker](#).

Experiência Profissional

[Jive Software](https://jivesoftware.com) (<https://jivesoftware.com>)

Jive Software é agora parte da [Aurea Company](https://aurea.com) (<https://aurea.com>)

Empresa de tecnologia - Portland - Oregon - United States.

Jan/2018 - Present

Trabalhando remotamente como pessoa jurídica para a [Crossover](#).

Meu papel principal foi trabalhar em reduzir custos na [AWS](#) e para isso eu tive que aprender ferramentas internas para saber o que fazer.

- Automação e 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 e processos requeridos.
- Job Scheduler ([Rundeck](#)).
- [Continuous Integration](#) ([Git](#), [Bitbucket](#), [Jenkins](#))
- Logs monitoramento de métricas ([Datadog](#) e [Flapjack](#)).

[PoaTek IT Consulting](http://poatek.com) (<http://poatek.com>)

Empresa de tecnologia - Porto Alegre/RS

Out/2016 - Presente

Trabalhando alocado para [AGCO \(Agriculture Corporation\)](#).

AGCO - TI Especialista

- Deploy e automação de infraestrutura ([Docker](#), [Docker Compose](#)).
- Integração contínua ([Git](#), [Bitbucket](#), [Bamboo](#)).
- 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 ([Ubuntu Server](#)).
- Documentação de processos para desenvolvedores.
- Aprender novas aplicações e funcionalidades quando requeridas.
- Participação em projetos especiais, normalmente envolvendo implementação de uma nova ferramenta ou aplicação.

Projetos na AGCO

Puppet - Gerenciamento de Configuração Este projeto foi desenvolvido completamente do zero, desde criação de um ambiente funcional em localhost para que programadores e operadores pudessem recriar toda infraestrutura que é gerenciada via [Puppet](#) até o código que realmente é enviado para todos os ambientes, como desenvolvimento, staging e produção.

Documentação de processos como:

- Novos pontos de montagem
- Criar novos environments
- Deploy de código por operadores em produção com puppet apply, utilizando [Continuous Delivery](#)
- Criar novas máquinas com módulos específicos
- Deploy de código com [r10k](#)
- Como criar novos servidores [Puppet](#) utilizando [Puppet](#)

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 era criar uma ferramenta para desenvolvedores criarem scripts para Oracle, onde estes scripts tinham que passar por alguns "pipelines de validação" até chegar em produção.

[Bamboo](#) usando [Docker](#)

Muitos dos nossos projetos eram utilizados com [Docker](#) para fazer build da aplicação que eram desenvolvidas por outras empresas como plugins e dependência de pacotes.

Ambientes em [Shell Scripts](#)

Em alguns casos, não podíamos utilizar ferramentas de gerenciamento de configuração, então desenvolvi uma série de scripts para instalar e configurar algumas ferramentas, como: [Nginx](#), [CouchDB](#), [Spring Boot module \(Java\)](#) environment, [ActiveMQ](#).

Dev4you (<http://dev4you.com.br>)

Empresa de tecnologia - Porto Alegre/RS
Ago/2015 - Set/2016

- Serviços em Cloud ([Google Cloud](#), [Amazon Web Services](#) and [Digital Ocean](#)).
- Gerenciamento de DNS. [SShell Scripts](#) (nível avançado).
- Desenvolvimento de micro aplicações com [PHP](#) para uso interno. Backup de plataformas usando [Rsync](#) e [Bacula](#).
- [Docker](#) para testes de ambientes e gerenciamento de configuração com [Ansible](#) e [Puppet](#).

Toshyro.net Processamento de dados Ltda (<http://toshyro.net>)

Empresa de desenvolvimento - Lajeado/RS, (51) 9696-2080

Abr/2014 - Dez/2014

- Desenvolvimento de sistemas com [PHP](#) (Framework CodeIgniter) e bancos MySQL.
- JQuery/Jquery Mobile.
- Administração de servidores em Cloud e virtualização interna para homologação de projetos.

Educação

- 2017/1 – Segurança da Tecnologia da Informação
UNISINOS - São Leopoldo/RS. Em andamento.
- 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 e eventos

- 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

- [2º TcheLinux Lajeado](#) - [Introdução ao Docker](#) - [Lajeado/RS](#).

Workshops

- [1º FOSS Day Lajeado](#) - [Docker Workshop](#) - iniciante e intermediário.

Vagrant Boxes

- [Debian 8.8.0 amd64 Docker CE](#)
- [Debian 8.6 amd64 Docker](#)

Docker Hub images

- [Docker Ansible](#)
- [Docker Terraform](#)
- [Docker Ansible](#)

Eventos/Conferências

- 2018/1 - [Google Onboard](#) - [Porto Alegre/RS](#) - [Agenda](#)
- 2018/1 - [1º 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 - [DevOpsDay](#) - [Agenda](#) - [Porto Alegre/RS](#).
- 2017/1 - [2º TcheLinux Lajeado](#) - [Lajeado/RS](#).
- 2016/1 - [1º TcheLinux Lajeado](#) - [Lajeado/RS](#).
- 2010/2 - [5º Solisc - Congresso Catarinense de Software Livre](#) - [Florianópolis/SC](#).
- 2010/1 - [11º Fórum Internacional de Software Livre \(FISL\)](#) - [Porto Alegre/RS](#).
- 2009/1 - [10º Fórum Internacional de Software Livre \(FISL\)](#) - [Porto Alegre/RS](#).
- 2008/1 - [9º Fórum Internacional de Software Livre \(FISL\)](#) - [Porto Alegre/RS](#).
- 2007/1 - [8º Fórum Internacional de Software Livre \(FISL\)](#) - [Porto Alegre/RS](#).
- 2006/1 - [7º Fórum Internacional de Software Livre \(FISL\)](#) - [Porto Alegre/RS](#).

Meetups

- 2018/05/30 - [14º Docker Meetup](#) - SENAC - [Porto Alegre/RS](#)
- 2017/07/26 - [Microservices and Docker](#) - PUC - [Porto Alegre/RS](#)
- 2017/06/20 - [10º Docker Meetup](#) - PUC - [Porto Alegre/RS](#)
- 2017/02/09 - The news about Docker 1.13 - PUC - [Porto Alegre/RS](#)
- 2017/01/16 - 12º Continuous Delivery - PUC - [Porto Alegre/RS](#)

Videos no Youtube

- [Playlist Docker](#)
 - [Docker Swarm](#)
 - [Docker Compose](#)
- [A Microsoft comprou o GitHub e olha no que deu](#)
- [OpenCast 89 - Tchelinux, Software Livre e Fotografia, com Rafael Jeffman](#)