

Contato

giovannijrrossini@gmail.com

www.linkedin.com/in/
rossinigiovanni (LinkedIn)
medium.com/@rossinigiovanni
(Blog)

Principais competências

Grafana
Google Kubernetes Engine (GKE)
GitHub

Languages

Português (Native or Bilingual)
Inglês (Full Professional)
Spanish (Limited Working)

Certifications

Essential Google Cloud
Infrastructure: Foundation
DevOps Essentials Professional
Certificate
Uncomplicating Istio
Agile Scrum Foundation
Google Cloud Platform
Fundamentals: Core Infrastructure

Publications

Kubernetes: First Steps to
Deployment
Traefik: How to Proxy With Let's
Encrypt + NGINX or Docker
Gitlab CI: How to reuse your .yaml
code

Giovanni Rossini

SRE Specialist na BEES | AB-InBev
São Paulo

Resumo

Engenheiro DevOps com experiência profissional em ambientes de grande escala usando Linux e Unix, incluindo projeto e instalação de sistemas e serviços, configuração, dimensionamento, automação, planejamento de capacidade, contêineres, docker, kubernetes, redes, segurança e integração em ambientes heterogêneos e acredito que o trabalho em equipe é a chave para alcançar o sucesso em qualquer equipe organizacional. .

Experiência em programação de scripts em Python e Shell, em desenvolvimento de aplicações para plataformas Linux e Unix, em criação de pipelines e automatizar tarefas e processos.

Experiência em monitoramento de ambientes mistos, incluindo containers, máquinas virtuais, appliance e servidores físicos.

Minhas experiências incluem: Linux, Unix, Rede, Contêineres, Swarm, Jenkins, CI / CD, Shell Script, Python, Xen Server, MongoDB, Docker, Kubernetes, Puppet, Ansible, Nginx, Cloud Computing, Prometheus, Grafana, Terraform.

Experiência

BEES Brasil

Site Reliability Engineer

outubro de 2021 - Present (8 meses)

Administração de nuvens Azure e AWS

Monitoria utilizando New Relic para Alertas, Synthetics e Dashboard com provisionamento utilizando infra-estrutura como código com Terraform/ Terragrunt

Ferramentas de automação de ambiente com IaC usando Ansible

Administração e Configuração de containers Docker e Kubernetes com Argo CD

Troubleshooting de um ambiente complexo utilizando diversas ferramentas como New Relic, Argo CD, FullStory, Azure Monitoring, Mongo Atlas, Cloud AMQP, Amazon CloudWatch, UP Trends

Atuações utilizando MongoDB, MySQL, Firebase, AppCenter, Azure DataFactory

CI/CD com Azure DevOps Pipelines

Desenvolvimento de scripts utilizando Python e Flask

Práticas Agile com Kanban utilizando Jira

Getnet Brasil

Site Reliability Engineer

julho de 2021 - outubro de 2021 (4 meses)

TOTVS

SRE & DevOps Architect

maio de 2019 - julho de 2021 (2 anos 3 meses)

São Paulo, São Paulo

Responsável por criar, automatizar, gerenciar e dar manutenção no ambiente em nuvem de alta performance e disponibilidade.

- Responsável por implementar e manter CI / CD (Buddy Works e Github Actions)
- Desenvolvimento de scripts utilizando Python e Shell
- Automação da infraestrutura utilizando Terraform e Ansible, focado em recuperação em desastres
- Gerenciamento de variáveis de ambiente com Vault
- Criar e manter ambientes mistos, máquinas virtuais e Kubernetes, com Azure, Google Cloud Platform (GCP) e Amazon Web Services (AWS)
- Criar e manter ambientes de Cloud SQL, Storage, Rede, Firewall e DNS
- Criar e manter proxy's com HaProxy, NGINX e Traefik
- Criar e manter ambientes de monitoração com ELK e Stackdriver
- Criar e manter estruturas de desenvolvimento usando Docker (Docker e Docker Swarm)
- Responsável por manter e propagar a cultura de DevOps
- Suporte para equipes automatizarem suas tarefas
- Automação para QA's

UOL - Universo Online

DevOps Engineer

outubro de 2018 - maio de 2019 (8 meses)

São Paulo e Região, Brasil

Focado na implantação e automação, em um ambiente de alta performance e disponibilidade.

- Integração Contínua - Jenkins
- Automação de Infraestrutura - Puppet e Ansible
- Automação de Implantação & Orquestração - Jenkins
- Container Concepts - Docker
- Orquestração - Kubernetes
- Cloud - AWS.

Instituto Soma

1 ano 7 meses

DevOps Consultant

outubro de 2018 - janeiro de 2019 (4 meses)

São Paulo e Região, Brasil

Contribuindo na manutenção e melhoria de pipelines, continuous integration e delivery. Assim como na arquitetura de projetos utilizando ferramentas e conceitos da cultura DevOps para melhoria continua dos processos de entrega e implantação.

DevOps Engineer & SysAdmin

julho de 2017 - setembro de 2018 (1 ano 3 meses)

Bauru, São Paulo

- Responsável por criar e manter o ambiente da AWS para nossos sistemas
- Criar e manter Dockerfiles
- Criar e manter imagens de docker
- Responsável por implementar CI / CD usando GitLab
- Responsável por manter e propagar a cultura de DevOps entre as equipes
- Desenvolvimento de scripts Python e Shell
- Suporte para equipes automatizarem suas tarefas
- Automação de tudo quanto possível
- Gerenciamento de redes
- Gerenciamento de usuários
- Responsável pela inovação e por trazer novas ferramentas e tecnologias
- Ambientes mistos como Unix/Linux e Windows

Tilibra

1 ano 3 meses

Estagiário de Infraestrutura e Redes

dezembro de 2016 - julho de 2017 (8 meses)

Bauru e Região, Brasil

- Manutenção intermediária em servidores

- Gerenciamento de servidores
- Gerenciamento de redes
- Monitoramento de redes e computadores

Estagiário de Suporte em Infraestrutura e Helpdesk
maio de 2016 - dezembro de 2016 (8 meses)

Bauru e Região, Brasil

- Suporte ao usuário final, voltado para infraestrutura
- Manutenção básica em computadores
- Helpdesk

Grupo Multicobra

2 anos 10 meses

Suporte em Sistema de Informações
agosto de 2015 - maio de 2016 (10 meses)

Bauru e Região, Brasil

- Suporte ao usuário final, voltado para o sistema utilizado
- Desenvolvimento de SQL's
- Rotinas administrativas
- Atendimento a cliente remoto
- HelpDesk

Telemarketing

agosto de 2013 - julho de 2015 (2 anos)

Formação acadêmica

Universidade Paulista

Bacharelado, Ciência da Computação · (2015 - 2018)