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) Inlgês (Full Professional) Spanish (Limited Working)

Certifications

Essential Google Cloud Infrastructure: Foundation

DevOps Essentials Professional Cetificate

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 .yml

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, Ngnix, 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 Plataform (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 Jenkis
- 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)