Robert Müller

Site Reliability Engineer

Durachweg 3
85737 Ismaning

□ code@brauser.io

□ brauser.io

✓ xing.com/profile/Robert_Mueller349

ℂ github.com/flipez

➡ Führerschein Klasse B

★ 05.06.1994

It's not about the stack. It's about the people

Fähigkeiten

Kernfähigkeiten

Entwicklung Ruby, Ruby on Rails Operativer Ubuntu, GitLab (CI), Docker,

Bereich Kubernetes

Entwicklung

Sprachen Ruby, JavaScript, Crystal, Shell/Bash Frameworks Rails, RSpec, Rubocop, Capybara,

Selenium, React, Sinatra

Datenbanken Redis, PostgreSQL Methoden Objektorientierte Programmierung,

MVC

Source Git, Flux Werkzeuge GitLab, GitHub, GitLab CI, Ansible

Management

System- und Infrastruktur-Administration

Web Nginx, HAProxy, BGP Monitoring Sentry, Zabbix, Munin, Prometheus,

Grafana

Backup Duply, Borg Virtualisierung Docker

Installation / Ansible, Cloudinit, systemd Infrastruktur Docker Registry, Minio

Deployment Software

Betriebssysteme Debian, Ubuntu, Alpine Datenbanken Redis, PostgreSQL

Fremdsprachen

Englisch Fließend, Tägliche Nutzung

Erfahrung

- 2019
 - Site Reliability Engineer, Hetzner Cloud GmbH, Unterföhring.
 - Entwicklung und Design neuer Features der Hetzner Cloud
 - Konzeption und Umsetzung des Loadbalancer Produktes
 - Planung der technischen Umsetzung im Operativen Bereich
 - Konzeption der Architektur des Soft- und Hardwarestacks
 - Betreuung und Weiterentwicklung der Infrastruktur
 - Betreuung mehrerer Kubernetes Cluster für internen Gebrauch
 - Betrieb der firmenweiten GitLab Instanz; Product Owner
 - Weiterentwicklung des Tools für internes Vorschlagswesen; Product Owner
 - Organisation interner Entwicklertreffen zum Wissensaustausch und der Kommunikationsverbesserung
 - Unterstützung bei Planung und Organisation teaminterner Aufgaben und Projekte

Sofware Engineer, Systems Engineer, Hetzner Online GmbH, Falkenstein.

- 2016
- Software Engineer:
 - Eigenständige Entwicklung und Betrieb interner Web-Applikationen für die Administration interner Dienste
 - Konzeption und Entwicklung eines ISMS nach ISO 27001
 - · Entwicklung einer Web-Applikation zur Erfassung, Strukturierung und Auswertung der konzernweiten Assets
 - · Ausarbeitung, Umsetzung und Schulung von Richtlinien für Enwicklungsabläufe
 - Planung und Entwicklung einer Applikation für internes Projektmanagement und Vorschlagswesen.
 - Konzept und Umsetzung von Verbesserungen interner Entwicklungs- und Deploymentprozesse sowie Vereinheitlichung der Standards
 - · Zielsetzung der Art des Deployments (Containerisiert)
 - · Evaluierung einheitlicher Codestyle Guidelines und Testrichtlinien
- Systems Engineer:
 - Enwicklung und Betrieb der neuen Cloud-Platform mit verteiltem Netzwerkstorage auf Basis von Ceph und Virtualisierung mit Qemu
 - Einfühung von Git als Firmenstandard zur Versionskontrolle; interne Schulungen und Beratung bei der Migration von SVN zu Git
 - Evalution und Betrieb der firmenweiten GitLab Instanz; außerdem Product Owner
 - Integration von CI/CD Methodiken in den Arbeitsablauf der Entwicklungsabteilungen
 - Entwicklung und Betrieb einer Monitorlösung für Duply mit einer zentralen JSON-API
 - Ausarbeitung, Entwicklung und Betrieb einer Static Site Deployment Lösung mit Integration in die GitLab CI Umgebung für automatisches Deployment
 - Implementierung und Betrieb einer Firmenweiten Docker Registry mit Integration an das zentrale GitLab für CI und CD Prozesse.
 - Konzeption und Betrieb einer Firmenweiten Storage Platform mit S3 Schnittstelle auf Basis von Minio für Integration für GitLab Runner, GitLab CI und interner Systeme.
 - Evaluierung einer internen Containerplatform auf Basis von Openshift/Kubernetes
 - Konzeption und Automatisierung interner Infrastruktur mit Ansible und Terraform

Projekte

Entwickler und Maintainer, Vox Pupuli Tasks.

- "Vox Pupuli Tasks The Webapp for community management"
 - Konzeption und Koordination
 - Entwicklung und Design neuer Features

Ausbildung

2016

Fachinformatiker Anwendungsentwicklung, Hetzner Online GmbH, Falkenstein.

- Ausbildung zum Fachinformatiker Systemintegration
- Wechsel zum Fachinformatiker Anwendungsentwicklung im dritten Jahr
- Rotation durch die Abteilungen Rechenzentrums-Verkabelung, Hardwarebau, Serverwartung, Serversupport, Rechenzentrums-Softwareentwicklung, Produktentwicklung und Technologieforschung
- Verwaltung, Entwicklung und Optimierung der vorhandenen Virtualisierungsplatform mit über 50.000 virtuellen Instanzen
- Planung und Evaluierung einer neuen Cloud-Platform mit verteiltem und lokalem Storage

Industriekaufmann, best gmbh marketing services, Glaubitz.

- Erstellung von Angeboten, Verträgen und Rechnungen

- Erfahrungen im persönlichen Kundenkontakt
- Koordination Abteilungsübergreifender Kommunikation und Logistik