Software and DevOps Engineer

+49 1516 7522873 info@florian-kasper.com florian-kasper.com

Ich bin ein Innovativer Cloud-Native-Entwickler und DevOps-Engineer mit umfassender Erfahrung in der Konzeption und Implementierung komplexer IT-Systeme. Ich verfuege über ein tiefgreifendes Verständnis verschiedener Systemarchitekturen und Softwareentwicklungsprozesse, welche ich fuer die erfolgreiche Bewaeltigung von geschäftskritischen Projekten einsetze, um diese zu beschleunigen und Best-Practice-Architekturen in Übereinstimmung mit den langfristigen Geschäftszielen zu erreichen. Ich bin ein effektiver und ehrlicher Mensch, der langfristige Beziehungen zu seinen Kunden zu pflegt und im Interesse derer, vertrauenswuerdig handelt.

Taetigkeitsbereich Deutschland – Bevorzugt: Sueddeutschland, Oesterreich

oder Remote

Sprachkenntnisse Englisch und Deutsch

Verfuegbarkeit 01.04.2024

Kompetenzen und

Entwicklung und Design skalierbarer Architekturen und Stacks unter Verwendung modernster sowie etablierter Faehigkeiten Tools und Sprachen wie Go, Python, Kubernetes, Helm

und Terraform

Backend-Entwicklung mit Go(lang), Typescript, Ruby,

Frontend-Entwicklung mit React.JS

Asynchrone und verteilte Plattformen Kafka, Pub-Sub,

Queues und GRPC

Einrichtung und Administration von On-Premise und

Cloud-basierten Umgebungen mit

Infrastructure-as-Code (IaC) oder Automatisierungstools

wie Saltstack und Ansible

Mitarbeit an der Architektur und der Entwicklung von Unternehmenslandschaften und Systemarchitekturen

auf Bare-Metal, AWS und Google Cloud Platform

Tech, Online Retail, Utilities, Sports, Industrials, Defense, Industriewissen

Marketing

Software Architect / Software Developer / Dev-Ops / Vorige Projektrollen

Platform Engineering

bis 2011 staatl. Realschule Höchstadt a.d. Aisch Ausbildung

bis 2014 staatl. Berufsschule Erlangen

Zertifizierungen AWS Certified Solutions Architect - Associate (SAA)

Software and DevOps Engineer

+49 1516 7522873 info@florian-kasper.com florian-kasper.com

IT-Knowledge

+++ excellent Knowledge, acquired through years of project work

++ very good knowledge, acquired through at least one longer project assignment

+ basic knowledge, e.g. through prototypes or occasional use

Programmiersprachen Go(lang) (+++), Python (+++), Typescript / Javascript (+++),

Ruby (+++), PHP (++), Java (+), SQL (+)

Protokolle GRPC (+++), OAuth (+++), OpenID Connect / OIDC (+++),

HTTP (+++), Protobuf / GRPC (+++), SMTP (++), Kafka (+),

WebRTC (+)

Compute Kubernetes (+++) with CRI-O / Docker / Kata, Fargate /

> ECS (+++), AWS Lambda (+++), Linux / MacOS administration in on-premise environments

Systemueberwachung Prometheus (++), EFK-Stack (Elasticsearch, Fluentd,

Kibana) (++), AWS Cloudwatch (+++), Datadog (++),

Grafana (++)

laC - Infrastructure as

Code

Cloudformation (+++), Terraform (+++), AWS CDK (+++),

Azure ARM (++), Ansible (++), Puppet (++)

Cloud Provider Amazon Web Services (AWS) (+++), Google Cloud

Platform (++), Microsoft Azure (++)

Datenbanken PostgreSQL / CockroachDB (++), MySQL (++), Cassandra

(+), Elasticsearch(++), Redis (++)

Betriebssysteme Linux (in particular Debian, RHEL, CentOS, Ubuntu, Arch

and Alpine) (+++), OsX (+++) and Windows (++)

Methodologien Git (+++), Scrum (+++), KanBan (+++),

Test-Driven-Development (TDD) (+++)

Go test (+++), Kubebuilder (+++), React.js (+++), Next.js Frameworks, Testsuites

(+++), Ruby on Rails (+++), Jest(+++), ZeroMQ (++)

Software and DevOps Engineer

info@florian-kasper.com +49 1516 7522873 florian-kasper.com

Project History

mehrere, zuletzt 10/2022 - Software Entwickler und Dev-Ops for EnBW AG

Entwurf und Entwicklung eines verteilten, grpc-basierten Systems in go zur automatischen Aktualisierung aller Linux-Server in den Backend-Netzwerken des Unternehmens in regelmäßigen Abständen.

Entwicklung einer Headless (automatisierten) Saltstack-basierten Befehlsausführungs-Engine in Go, die Befehle auf entfernten Servern sicher ausführen kann.

Mit einem maßgeschneiderten Go-Tooling konnte ein Bare-Metal-Kubernetes-Cluster in weniger als 2 Minuten bereitgestellt werden, verglichen mit der vorherigen Zeit von 30 Minuten bei Verwendung von kubespray.

Entwurf und Konfiguration von Laufzeit-Sicherheitssoftware zur Erkennung von Intrusion und Angriffsvektoren während der Laufzeit eines Linux-Prozesses in Kubernetes mittels Palo-Alto Prisma.

06/2019 - 11/2019, 07/2021 - 08/2022

Software Entwickler and Dev-Ops for Scout24 AG

Aufbau von benutzerdefinierten Kubernetes-Ressourcen(CRDs) und -Controllern in Go, die eine einzige, standardisierte Schnittstelle für Metriken, Alerts, automatische Skalierung und benutzerorientierte Schnittstellen für interne Entwickler bieten. Dadurch verringerte sich die Bereitstellungszeit von durchschnittlich 15 Minuten auf nur 3 Minuten und die Anzahl der nicht behebbaren Bereitstellungsfehler von durchschnittlich 1 % auf unter 0,1 %.

Aufbau von automatischen Sicherungs- und Wiederherstellungspipelines für 5 Kubernetes Cluster mit velero. Durch den Aufbau einer benutzerdefinierten Benutzeroberfläche kapselt dieser Prozess die benutzerdefinierten Velero-Ressourcen und ermöglicht das Verschieben von Diensten zwischen den Clustern in weniger als 1 Minute, was deutlich unter dem RTO von 1 Stunde liegt.

Während eines organisatorischen Carve-Out-Prozesses, an dem ich beteiligt war, wurden 150 Services (von damals 600 Services) ohne Ausfallzeit in neue Organisationsstrukturen verschoben. Zu den Services gehörten relationale Datenbanken, AWS-Kontoressourcen, Kubernetes-Controller und Deployment Ressourcen.

+49 1516 7522873

Software and DevOps Engineer

info@florian-kasper.com florian-kasper.com 08/2023 - 02/2024 Dev-Ops for Klingel K - Mail Order GmbH & Co. KG Interim System Administration der Retouren-Abteilung mittels Ansible, Ubuntu und Kubernetes Migration von Rechenzentrumsapps, Nexus, EFK/ELK und moderner Monitoring Loesungen zwischen hauseigenen Rechenzentren Implementierung von Automatisierten Backupstrategien der in-house betriebenen Datenbanken 08/2022 - 01/2023 Site Reliability Engineer for ADB Safegate Entwurf und federfuehrende Entwicklung einer Helmfile basierten Deployment Pipeline um Kubernetes Cluster und die darauf installierte Anwendung offline. standardisiert und wartbar auszurollen. Unterstuetzen der in-house Entwicklungsabteilung mittels Kubernetes Trainings und der Hilfestellung bei der implementierung von fehlertoleranten Architekturkonzepten. 12/2021 - 03/2022 Dev-Ops / Platform Engineer for IONOS SE Hilfe beim Aufbau, Pflege und der Entwicklung einer Kubernetes PaaS-Loesung für > 10000 Kunden. Das Tooling ist vollständig in Go geschrieben und wird automatisch mit CI und Build-Pipelines getestet. 08/2020 - 09/2021 AWS Architect / SRE for AMAN Media GmbH Entwurf und Deployment einer skalierbaren PHP web-shop Anwendung und der Ausfuehrung von asynchronen Hintergrundaufgaben. Einfuehrung von Infrastructure-as-Code (IaC) fuer die Entwickler und automatisierten Jenkins Deployment Pipelines. Einfuerung einer Rufbereitschaft auf basis von Opsgenie

und die Einbindung ins Produktivsystem.

Software and DevOps Engineer

info@florian-kasper.com +49 1516 7522873 florian-kasper.com

07/2020 -

Dev-Ops / SRE for Baxter International

Etablierung des zuverlässigen Betriebs von 3 - AKS -Kubernetes-Clustern in einem Entwicklungsteam von 400 Entwicklern, die zuvor nur an On-Premise-Deployments gewöhnt waren.

Migration von 25 Java-basierten Anwendungen auf Container, Automatisierung von Github-Workflows und Helm-Deployments für das Lifecycle-Management. Dadurch konnte die Vorlauf- und Bereitstellungszeit für Softwareänderungen von mehreren Stunden auf maximal 5 Minuten reduziert werden.

Das Quellcode-Verwaltungssystem des Unternehmens mit 230 Repositories und 400 Mitarbeitern wurde von Bitbucket auf GitHub Enterprise migriert. Verbesserte Sicherheit haben wir durch den Einsatz von SAML, 2-Faktor-Authentifizierung und SCIM-basierter Benutzerbereitstellung implementiert.

Erstellung von Tools in Go und Typescript für Engineering Manager zur Selbstverwaltung ihrer Teammitglieder und zur Aktivierung einer rollenbasierten Zugriffskontrolle für jede dieser Anwendungen innerhalb von Azure AD.

05/2018 -

System Architect und Dev-Ops for Juratherm GmbH

Konzeptionierung und Implementierung der firmenweiten Server und Cloud-infrastruktur auf AWS inkl live Migration von kritischer Firmeninfrastruktur aus dem Rechenzentrum in die Cloud mittels Infrastructure as Code Techniken (CDK, Cloudformation)

Entwurf und Umsetzung einer Backup und Desaster-Recovery Strategie um Ransomware attacken abzufedern.

Entwurf und Entwicklung von einer Microservice-Authentifizierungsstrategie mittels OAuth/OpenID Connect und SAML

11/2019 - 04/2020

Software Developer for AutoScout24 GmbH

Entwickeln einer React.JS basierten Typescript Web-Anwendung, bei der Autohaendler ihre Inserate verwalten koennen.

+49 1516 7522873

info@florian-kasper.com

Software and DevOps Engineer

florian-kasper.com

01/2018 - 06/2019	Software Entwickler und SRE for 100 days Software Projects GmbH
	Entwicklung einer office suite (Excel, Word) aehnlichen Softwareloesung in React.JS und Typescript
	Entwicklung einer google-drive aehnlichen Softwareloesung in Go(lang)
	Entwicklung der On-Premise Hosting Infrastruktur auf Basis von Kubernetes und einer Ansible basierten Bereitstellungsloesung
	Konzept und Architektur-Design eines Web-basierten Passwortmanagers in React.JS, golang und WebAssembly
03/2016 - 12/2019	Software Entwickler und SRE for seven point.media GmbH & Co. KG
	Entwicklung einer Plattform fuer Fitnessstudios und deren Mitgliederverwaltung in PHP und React.JS.
	Entwicklung und Betreuung der Hostingplattform auf AWS und EKS und die Bereitstellungen von einfach zu benutzenden Deployment Pipelines auf Basis von Jenkins
03/2016 - 06/2016	Consultant und React Coach for ERAMON GmbH
	Coching der internen Entwickler in der Verwendung von React.JS
	Integration von React Komponenten in die bestehende Software Platform
03/2015 - 06/2016	Software Architect und Entwickler for VATC Technologies Inc.
	Entwicklung und Systemarchitektur fuer eine Plattform fuer das sichere Speichern und die Analyse von Biometrischen Daten in Ruby on Rails im Backend und React.JS im Frontend gehostet auf AWS
	Entwicklung und Systemarchitektur einer App zum aggregieren oeffentlich verfuegbarer Daten aus sozialen Netzwerken und die Injezierung von Fake Daten zum Trainieren von Analysten. Die Software basiert auf Ruby on Rails und Cassandra als Datenbank backend.

info@florian-kasper.com

Software and DevOps Engineer +49 1516 7522873

florian-kasper.com

01/2015 - 12/2016	SRE for Corscience GmbH & Co. KG
	Administration und Wartung der internen, debian-basierten Serverlandschaft mit Hilfe von Puppet und Ansible
	Entwicklung von mehreren in-house Anwendungen mit Ruby on Rails und deren Betrieb auf einer Docker basierten Platform
	Konsolidieren der Virtuellen-Server-Infrastruktur auf ein Docker basiertes Hostingsystem und automatisieren des build und infrastrukturprozesses
01/2015 - 03/2015	Software Developer for XPANDMMI
	Entwicklung von verschiedenen Plattformmodulen fuer ein CMS System
06/2014 - 12/2014	Software Developer for Jacor Online Marketing
	Entwurf und Entwickler einer App zum bewerten von Bildern

Florian Kasper Software and DevOps Engineer

info@florian-kasper.com +49 1516 7522873 florian-kasper.com

Project History

09/2011 - 12/2015

System Administrator for Corscience GmbH & Co. KG

Ausbildung als Fachinformatiker/Systemintegration

ab 6/14: Freelance part-time job ab 03/15: Full-time Freelancer

Florian Kasper Software and DevOps Engineer

info@florian-kasper.com +49 1516 7522873 florian-kasper.com

Project History

GitHub

https://github.com/nirnanaaa