Axel Lorenzen-Zabel

10+ Jahre in der Geoinformatik, Systemadministration und Entwicklung | Leidenschaft für DevOps, maschinelles Lernen, Sicherheit, Mobilität, Technologie und Gesellschaft Hans-Sachs-Allee 1a 18057 Rostock axell.de jobs@axell.de (+49) 15678 598489

ERFAHRUNGEN

deeeper.technology GmbH, Rostock – Systemarchitekt

JULI 2021 - JETZT

Ich optimiere die Systemverfügbarkeit, die Datensicherheit und die Entwicklungseffizienz durch SRE-Praktiken, PostgreSQL-Expertise und Cloud-native CI/CD-Workflows. Diese und meine Kenntnisse in Web-Mapping, OGC-Standards und Full-Stack-Entwicklung (Vue, Svelte, Tailwind, PHP, Django) ermöglichen datengestützte Erkenntnisse sowie kosteneffektive und skalierbare MLOps.

DVZ-MV Datenverarbeitungszentrum Mecklenburg-Vorpommern GmbH, Schwerin/Rostock — System Engineer

MAI 2020 - JUNI 2021

Ich ermöglichte die nahtlose **Integration** und **Bereitstellung** staatlicher **Geodaten**, einschließlich Luft- und Satellitenbildern sowie verschiedener Umwelt- und Planungsdaten, und stellte die Einhaltung von **INSPIRE** sicher, damit Bürger, Institutionen und Unternehmen fundierte Entscheidungen treffen können.

Universität Rostock, Rostock — *wissenschaftlicher Mitarbeiter*

JULI 2017 - APRIL 2020

Ich war für die **offene Online-Lernumgebung** des <u>OpenGeoEdu-Projekts</u> verantwortlich, habe zu Open Data und Free and open-source software (**FOSS**) geforscht, die **Plattform** entwickelt und **Kursmodule** entworfen. Dies ermöglichte eine erfolgreiche Weiterentwicklung und den effizienten Betrieb und führte letztlich zu einer Ausweitung der Nutzung offener Daten in der raumbezogenen Bildung und Forschung.

wpd AG, Rostock — GIS-Consultant & Analyst

JUNI 2016 - DEZEMBER 2016

Als GIS-Analyst und Berater bei wpd habe ich **Geodaten** organisiert, detaillierte Standort- und **Baupläne** erstellt und umfassende **Planungsunterlagen für Genehmigungsverfahren** von **Offshore-Windparks** erarbeitet und dabei nationale und internationale Projekte unterstützt.

DATENBANKEN

PostgreSQL MySQL MariaDB SQLite PostGIS Elasticsearch Redis InfluxDB

DEVOPS & INFRASTRUKTUR

Docker, Compose, Swarm
Kubernetes
Helm
IaC (Terraform, Ansible)
Linux (Ubuntu, debian, CentOS)
AWS (EC2, ECS, LightSail, ELB)
GCP (Compute, App)
CI/CD Tools (GitLab CI,
Jenkins)

FRONT-END DEVELOPMENT

HTML5 CSS JavaScript React Vue.js Svelte Sass Vercel Webpack

BACK-END DEVELOPMENT

Python Java PHP Django Node.js GraphQL REST APIs SvelteKit

GEODATEN

ArcGIS
GDAL
GRASS
QGIS
GeoServer
deck.gl
Geonetwork
Geonode
OpenStreetMap Daten (nominatim, overpass)

EFTAS Fernerkundung Technologietransfer GmbH,

Münster — GIS-Berater & Analyst

MAI 2015 - NOVEMBER 2015

Ich wurde von **EUROSTAT** im Namen der Europäischen Kommission beauftragt, die Bodenbedeckung und -nutzung in Mecklenburg-Vorpommern für die <u>LUCAS-Erhebung</u> zu kartieren, um Daten sowie Bodenproben zu liefern, die für die Überwachung der Landwirtschaft, die Entwicklung der Umweltpolitik und die Analyse des Klimawandels wichtig sind.

AUSBILDUNG

Universität Greifswald, Diplom-Geograph

OKTOBER 2006 - SEPTEMBER 2014

Diplomarbeit: "Die Nutzung von location based services am Beispiel des location based Augmented-Reality-/Alternate-Reality-game 'Ingress' in Greifswald"

Nebenfächer Kommunikationswissenschaft & Geologie

PROJEKTE

VISIONZERO — BMVI-DataRun 2019

Mit <u>offenen Daten</u> die gefühlte Sicherheit beim Radfahren erhöhen.

VERSIONSKONTROLLE

Conventional commits
Git
GitHub
GitLab
Semantic versioning
SVN
ticketing (issues, milestones)

WEITERE WERKZEUGE & TECHNOLOGIEN

LATEX LLMs (GPT-4, LLaMA, Gemini, Mistral) Luae learning (pytorch, ONNX, TensorRT) Supabase SSO (WebAuthn, OAuth2)

METHODEN

Agile
Design thinking
DevSecOps
GitOps
Hackerethik
ITIL 4
Kanban
Scrum

ZERTIFIKATE UND BERECHTIGUNGEN

DSGVO & Urheberrecht Führerschein der Klasse B

AUSZEICHNUNGEN

BMVI-DataRun 2019

Auszeichnung als 1. Preis in der Kategorie "Community" 1000€

BMVI-DataRun 2019

Auszeichnung in der Kategorie "Digitale Fahrrad-Hacks"

SPRACHEN

Englisch