

LOREN MUCHA

Full Stack Entwickler

📧 info@lorenmucha.de 📍 Seitenstraße 8, 01896 Lichtenberg
🌐 lorenmucha.de 📱 LorenMucha 🌐 LorenMucha



BERUFSERFAHRUNG

Freelancer

Full Stack Entwickler

📅 seit Juli 2022 📍 Vor Ort und Remote

- Architektur und Umsetzung des Refactorings eines Monolithen hin zu einer Microservice Architektur der Plattformen [8a.nu](#) und [Vertical Life](#) im Backend und Frontend mit Spring Boot, Confluence, Vue.js und TDD mit DevOps
- Implementierung und Architektur des [Signature Pad](#) zur digitalen Unterschrift mit einem mobilen Endgerät für [No-Q](#)

Full Stack Softwareentwickler

DATEV eG

📅 Juli 2019 – Juni 2022 📍 Nürnberg

- Inhouse Consultant innerhalb des FlexPool als Architekt und Lead-Entwickler
- Architektur und Lead Entwickler bei API's für den Bidirektionalen Datenaustausch zwischen On-Premises und externen Partnersystemen, mit Spring Webflux oder MVC, Confluence
- Entwicklung von Frontends mit Angular
- DevOps für Continuous Integration und Delivery

Wissenschaftlicher Mitarbeiter

Leibniz Institut für ökologische Raumentwicklung

📅 Oktober 2017 – Juni 2019 📍 Dresden

- Implementierung und Architektur des Web-GIS [Monitor der Siedlungs- und Freiraumentwicklung](#), mit einem React Frontend und Python/PHP Backend
- Entwicklung und Bereitstellung von *Web-Processing-Services* zur räumlichen Berechnung von Indikatorwerten als [API](#) im Rahmen des [SoRa-Forschungsprojektes](#)
- Betreuung von Masterarbeiten

PROJEKTE

Climbing Diary

- [Android App](#) für das Tracking- und Auswertung der persönlichen Leistung im Klettersport, mit einer synchronen [Electron App](#) als Desktop Anwendung

AUSZEICHNUNG



GIS-AWARD

für innovative Leistungen des wissenschaftl. Nachwuchses auf dem Gebiet der Geoinformatik, für die eingereichte Arbeit des IÖR-Monitors.

FÄHIGKEITEN

Python Java Kotlin Spring Boot
Flask PostgreSQL MongoDB Kafka
Vue.js Angular Maven Docker
Jenkins GitLab CI Ruby Microservices
Design Pattern Test-driven Development

SPRACHEN

Deutsch
Englisch
Französisch



BILDUNG

M.Sc. in Geoinformatik

Technische Universität Dresden

📅 April 2015 – August 2017

B.Sc. in Geographie, mit der Vertiefung Informatik

Technische Universität Dresden

📅 Oktober 2011 – März 2015

AUSLANDSERFAHRUNG

📅 Oktober 2009 – August 2010



Work & Travel in Australien

Für ein Jahr, in welchem ich mehrerer Surf- und Kletterkurse leitete und das Land erkundete

INTERESSEN

Ich liebe es zu reisen und dies gleich mit dem Klettern zu kombinieren. Klavierspielen und MTB fahren gehören ebenso zu meinen Hobbys, wie Zeit mit meinen Freunden zu verbringen.

Herr Loren Mucha, geboren am 3. Februar 1988, trat am 1. Juli 2019 in unser Unternehmen ein.

Die DATEV eG, Nürnberg, ist ein Softwarehaus und IT-Dienstleister für Steuerberater, Wirtschaftsprüfer und Rechtsanwälte sowie deren Mandanten. Das Leistungsspektrum umfasst insbesondere die Bereiche Rechnungswesen, Personalwirtschaft, betriebswirtschaftliche Beratung, Steuern, Wirtschaftsprüfungssoftware, Warenwirtschaft/Fakturierung sowie Organisation und Planung. Die 1966 gegründete Genossenschaft zählt zu den größten Informationsdienstleistern und Softwarehäusern in Europa.

Herr Mucha war zunächst als Softwareentwickler im Bereich „Personalwirtschaftssysteme“ tätig. Dort übernahm er schwerpunktmäßig folgende Aufgaben:

- Entwickeln von Backend für Asynchronen Datenaustausch von OnPremise Produkten und externen Partner
- Fungieren als Architekt der API's
- Organisieren und Durchführen der Weiterbildung Groovy und Reactive Programming

Zuletzt war Herr Mucha in einem Cross Solution Center (XSC) Team im „FlexPool“ tätig. Die XSC Solution Teams haben die Aufgabe, Arbeitspakete von internen Auftraggebern (z.B. von Produkt-Teams, Workstreams) umzusetzen. Die Pakete werden im FlexHub beauftragt und durch die Wertschöpfungssteuerung priorisiert und genehmigt. In dem sich ständig wechselnden Umfeld der Fachlichkeit und der Auftraggeber ist das Team der stabile Faktor. Im FlexPool waren folgendes seine Aufgaben, genutzten Tools und Technologien:

- Übernehmen von Serveranwendungen, Services, APIs und Frontends in verschiedenen Themenstellungen (Java, Spring, Angular, Kafka, MQ)
- Bereitstellen von CI/CD-Pipelines, um vereinbarte Qualitätsziele sicherzustellen und um die Software zum Kunden zu bringen (Jenkins, Sonarqube)
- Sichern der Qualität der Produkte durch automatisierte Tests, Einsetzen geeigneter Werkzeuge sowie Monitoren (AppDynamics)

Wir lernten Herrn Mucha als einen sehr engagierten und interessierten Mitarbeiter kennen, der sich dank seiner raschen Auffassungsgabe schnell in neue Aufgabengebiete einarbeiten konnte. Herr Mucha zeichnete sich durch seine teamorientierte und verantwortungsbewusste Arbeitsweise aus und lieferte qualitativ und quantitativ sehr gute Ergebnisse. Seine Arbeit war geprägt von hoher Zuverlässigkeit und Selbstständigkeit, sodass er die ihm übertragenen Aufgaben jederzeit zu unserer vollen Zufriedenheit erfüllte. Aufgrund seiner immer freundlichen und hilfsbereiten Art konnte er sich sehr gut in das Team integrieren.

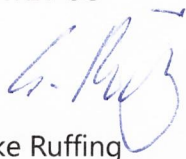
Sein Verhalten gegenüber Vorgesetzten, Kollegen und Kunden war jederzeit einwandfrei.

Das Arbeitsverhältnis endet zum 30. Juni 2022 auf eigenen Wunsch.

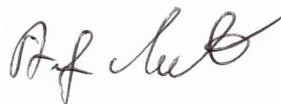
Wir bedauern diese Entscheidung und danken Herrn Mucha für die vertrauensvolle Zusammenarbeit. Wir wünschen ihm für seine berufliche und private Zukunft alles Gute und weiterhin viel Erfolg.

Nürnberg, den 30. Juni 2022

DATEV eG



Elke Ruffing
Leiterin Softwareentwicklung (Personal)



Stefan Michel
Abteilungsleiter HR Skills & Competence



GDI SACHSEN

GEO-DATEN-INFRASTRUKTUR SACHSEN e.V.

GIS-AWARD

des GDI-Sachsen e. V.

für innovative Leistungen der
Jugend und des wissenschaftlichen Nachwuchses
auf dem Gebiet des Geoinformationswesens in Sachsen,

2.Preis

wird an

Loren Mucha

für die Masterarbeit

Konzeptionierung und Realisierung einer neuen Visualisierung der Ergebnisse des Monitors der Siedlungs- und Freiraumentwicklung

(Technische Universität Dresden
Fakultät Umweltwissenschaften)

verliehen

Dresden, 31. Januar 2018



GDI-Sachsen e. V.

GDI-Sachsen e. V. : Buchenstraße 16b, 01097 Dresden