LOREN MUCHA

Full Stack Entwickler

- @ lorenmucha@gmail.com CorenMucha
 - Gostenhofer Schulgasse 32, 90443 Nürnberg in LorenMucha Google Scholar
- lorenmucha.de



BERUFSERFAHRUNG

Full Stack Softwareentwickler **DATEV** eG

- iseit Juli 2019
- Nürnberg
- Konzeption und Entwicklung von API's für den Bidirektionalen Datenaustausch zwischen On-Premises und externen Partnersystemen mit Spring Reactive und MVC
- Entwicklung von Frontends mit Angular
- DevOps für Continuous Integration und Delivery
- Arbeit als Security Engineering mit automatisierten Pentests, SAST-Scans

Wissenschaftlicher Mitarbeiter

Leibniz Institut für ökologische Raumentwicklung

- iii Oktober 2017 Juni 2019
- Dresden
- Implementierung und Architektur des Web-GIS Monitor der Siedlungsund Freiraumentwicklung, mit einem React Frontend und Python/PHP Backend
- Entwicklung und Bereitstellung von Web-Processing-Services zur räumliche Berechnungen von Indikatorwerten als API im Rahmen des SoRa-Forschungsprojektes
- Betreuung von Masterarbeiten

Wissenschaftliche Hilfkraft

Leibniz Institut für ökologische Raumentwicklung

- Februar 2017 Juli 2017
- Dresden
- Design und Umsetzung einer Android App zur Interaktion mit Intikatorkarten
- · Konzeption und Umsetzung einer Webanwendung, zur Verwaltung von OGC Diensten mit Flask und React

Studentische Hilfskraft

Leibniz Institut für ökologische Raumentwicklung

- **i** Januar 2013 April 2014
- Dresden
- Entwicklung eines Python Plug-In für die GIS-Software ArcGIS, zur Berechnung von Kernflächen in Städten
- · Automatisierte Generierung von Indikatorkarten und Bereitstellung über den MapServer

PROJEKTE

Climbing Diary

• Android App für das Tracking- und Auswertung der persönlichen Leistung im Klettersport, mit einer einer synchronen Electron App als Desktop Anwendung

AUSZEICHNUNG



GIS-AWARD

für innovative Leistungen des wissenschaftl. Nachwuchses auf dem Gebiet der Geoinformatik. 2. Platz für die eingereichte Masterarbeit

FÄHIGKEITEN

Java Python Flask **Spring Boot** PostgreSQL PHP Git Android Cloud Foundry JavaScript & TypeScript Mobile Devices & Applications UX DevOps Softwarearchitektur

SPRACHEN

Deutsch **Englisch** Französisch



BILDUNG

M.S. in Geoinformatik Technische Universität Dresden

April 2015 - August 2017

B.S. in Geographie, mit der Vertiefung Informatik

Technische Universität Dresden

iii Oktober 2011 - März 2015

AUSLANDSERFAHRUNG



Work & Travel in Australien

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

INTERESSEN

Ich liebe ich es, zu reisen und dies gleich mit dem Klettern zu kombinieren. Klavierspielen und MTB fahren gehören ebenso zu meinen Hobbys, wie ein geselliger Kochabend mit Freunden