

Loren Mucha

Lebenslauf

Berufserfahrung

- ab 07/19 Full Stack Softwareentwickler, DATEV eG, Nürnberg.
 - o Entwicklung und Konzeption von Web-Anwendungen für den Bidirektionalen Datenaustausch o DevOps für Continuous Integration o Arbeit als Security Engineering mit automatisierten Pentests, SAST-Scans
 - o Technologien: Spring Boot, Angular, MongoDB, MySQL, Jenkins, PostgreSql, Groovy, Python, Kafka, Kotlin
- 10/17–06/19 **Wissenschaftlicher Mitarbeiter**, Leibniz Institut für ökologische Raumentwicklung, Dresden.
 - o Implementierung und Architektur des Web-GIS Monitor der Siedlungs- und Freiraumentwicklung o Einführung einer Nutzerverwaltung o Entwicklung und Bereitstellung von Web-Processing-Services zur räumliche Berechnungen von Indikatorwerten als API im Rahmen des SoRa-Forschungsprojektes
 - o Technologien: PHP, Python, JavaScript, MySQL, PostgreSQL, React, R
- 02/15–09/17 **Wissenschaftliche Hilfkraft**, Leibniz Institut für ökologische Raumentwicklung, Dresden.
 - o Weiterentwicklung des in der Bachelorarbeit implementierten Prototypen einer $I\ddot{O}R$ -Monitor Android App o Implementierung einer API zur Verwaltung von OGC Diensten o Technologien: Python, JavaScript, MySQL, PostgreSQL, Java
- 01/13-04/14 **Studentische Hilfkraft**, Leibniz Institut für ökologische Raumentwicklung, Dresden.
 - o Entwicklung eines Plug-In für die GIS-Software ArcGIS, zur Berechnung von Kernflächen in Städten
 - o Technologien: Python, PostgreSQL, R

Studium und Ausbildung

- 04/15–08/17 Master of Science in Geoinformatik, TU Dresden.
 - o Masterarbeit: Konzeptionierung und Realisierung einer neuen Visualisierung der Ergebnisse des Monitors der Siedlungs- und Freiraumentwicklung o Note: 1,1
- 10/11-03/15 Bachelor of Science in Geographie, TU Dresden.
 - o Vertiefung Geoinformatik o Bachelorarbeit: Entwurf und Realisierung eines WebGIS in Form einer Android App, zur Interaktion mit Indikator Karten o Note: 1,3

Gostenhofer Schulgasse 32 – 90443 Nürnberg

□ 01575/0286721 • □ lorenmucha@gmail.com • in Loren Mucha
□ LorenMucha • ⑤ Homepage

Projekte / Arbeiten

ab 03/19 Konzeption und Realisierung einer Android App für das Trackingund Auswertung der persönlichen Leistung im Klettersport.

o Technologien: Java, SQLite

ab 03/19 Entwicklung der *Desktop Anwendung* "Climbing Diary", für eine verbesserte statistische Visualisierung der Ergebnisse aus der entwickelten App und zum Erlernen des *Electron Frameworks*.

o Technologien: Electron, SQLite, JavaScript, Python

Auszeichnung

01/2018 **GIS-AWARD**, für innovative Leistungen des wissenschaftlichen Nachwuchses auf dem Gebiet des Geoinfornationswesens in Sachsen, 2. Platz, für die eingereichte Masterarbeit.

Auslandserfahrung

10/09–09/10 Work & Travel in Australien, Leitung mehrerer Surf- und Kletterkurse.

Interessen

Neben meinem Studium liebe ich es, zu reisen und dies gleich mit dem Klettern zu kombinieren. Klavierspielen und Radfahren gehören ebenso zu meinen Hobbys, wie ein geselliger Kochabend mit Freunden.

Sprachen

Deutsch Muttersprache

Englisch Verhandlungssicher