Luis Vegas

Full Stack Engineer

(+58) 416-621-3500 | luisvegasmor@gmail.com | linkedin.com/in/luisvsg | github.com/luisvgs

EDUCATION

Universidad Bicentenaria de Aragua

Miranda, Venezuela

Bachelor of Science in Systemtechnik

2016 - 2021

Erleben sie

Full Stack Entwickler

2021 - Gegenwart

Sitio Uno

Caracas, Venezuela

- Entwickelte einer Webanwendung, in der die Nutzer eine Demo planen können, um die Produkte des Arbeitgebers auszuprobieren, nach Stellen zu suchen und sich zu bewerben.
- Ich habe an der Entwicklung einer Anwendung mitgewirkt, die es Nutzern ermöglicht, ihre Erinnerungen zu bewahren und posthum mit einem ausgewählten Netzwerk von Freunden zu teilen. Ich habe eine sichere Zahlungsfunktionalität implementiert, um Abonnementdienste zu erleichtern.
- Aktive Mitwirkung an der Modernisierung unserer bestehenden Infrastruktur durch die Entwicklung neuer und die Verbesserung bestehender Microservices.

Backend Entwickler Praktikant

2020

Vikua

Caracas, Venezuela

- Ich habe neue Funktionen für die nächste größere Version des Produkts meines Arbeitgebers, einer Ruby on Rails-Anwendung, implementiert.
- Das Ingenieurteam und mein Mentor vermittelten mir unschätzbare Erfahrungen in der Softwareentwicklung und in der Anwendung agiler Methoden.

Projekte

Marta | Rust

• Eine statische Programmiersprache mit funktionalen Programmiereingeschaften: github.com/luisvgs/martta

Evidence | Scala, Akka

• Ein Tool zur einfachen Verfolgung und Visualisierung der zuletzt gemeldeten Bugs: github.com/luisvgs/evidence

Bekind | Rust, egui, eframe

• Ein ebook-Verwaltungstool für Kindle-Geräte: github.com/luisvgs/bekind

Nocion | Rust, Tokio, Notion API

• Eine Wrapper um die Notion API zur einfachen handhabung von Databanken und Seiten: github.com/luisvgs/nocion

Relevante Kurse

NestJS and MongoDB backend developer

Platzi

NestJS und MongoDB backend Entwickler

2023

MongoDB Associate Developer.

Mongo University

MongoDB Assistenzentwickler

2023

Firebase and Google Cloud Platform.

Platzi

Firebase und Google Cloud Platform Assistenzentwickler

2022

TECHNISCHE FÄHIGKEITEN

Programmiersprachen: Rust, Java, Javascript, Typescript, OCaml, Scala, Python, Bash.

Datenbanken: MongoDB, PostgreSQL, SQL.

Cloud-Technologien: Google Cloud Platform, AWS, Firebase.

Sprachen

Spanisch: Muttersprachler.

Englisch: Fortgeschrittenes. Starke und effizient Kommunikationsfähigkeiten.

Deutsch: Grundlegende bis mittlere Sprachkenntnisse.