VICTOR HUGO LOPES MOTA

Softwareentwickler

@ victormota042@gmail.com

4 +55 (61) 994592869

Pasilia, Brasilien (bereit sich zu ändern)

https://github.com/MrVictor42/

in https://www.linkedin.com/in/victor-lmota//

HAUPTZIELE

Arbeite als Software Engineer und werde in meiner Arbeit anerkannt.

ERFAHRUNG

Softwareentwickler

Bundessenat

🛗 August 2017 - August 2019 🗣 Brasília, Brasilien

- Projektmanagement, Überwachung und Modellierung;
- HTML5, CSS, JS;
- Scrum;
- Java;

Banco do Brasil

August 2019 - November 20 P Brasília, Brasilien

- Java EE, Spring
- HTML5, CSS, JS;
- Hibernate;

QUALIFIKATIONEN

Sprachen

- Portugiesisch Fortgeschritten
- Fortgeschrittenes Englisch

Scrum

GIT

Python, Java, C JS (NodeJs), Django, ReactJS, React-Native Java Android, Java Web HTML, CSS SQL, Postgress, MongoDB

Docker Golang



EDUCAÇÃO

UNB - Universität von Brasília E.S. Abschluss in Software Engineering

August 2013 - 2020 P Brasília, Brasilien

PROJETOS

Portfólio

• https://github.com/MrVictor42/portfolio

- https://mrvictor42.github.io/portfolio/
- Mein Portfolio-Präsentations-Repository.

MyAn

• https://github.com/KarineValenca/MyAn/

- In React Native entwickelte Anwendung, die darauf abzielt, die veröffentlichten Animes je nach Jahreszeit anzuzeigen;
- Implementiert in React Native.

Emergo

https://github.com/fga-eps-mds/2016.1-Emergo

- Android-Gerät, mit dem Menschen grundlegende Gesundheitseinheiten und Apotheken finden können, die ihrer aktuellen Position am nächsten liegen;
- In Java Android implementiert.

Escola - X

nttps://github.com/fga-eps-mds/2017.1-Escola-X

- Software zur Unterstützung einer High School in Gama, Brasilien, bei der Verwaltung von Schülern in allen Phasen ihres Schullebens;
- Implementiert in Ruby on Rails mit Bootstrap.

Grata Project

https://github.com/MrVictor42/Grata-Frontend-v2

• https://github.com/MrVictor42/Grata-Backend-v2

- Software zur Verwaltung von Unternehmen in ihren Projekten und Meetings;
- Backend Implementiert in Django Rest;
- Frontend Implementiert in ReactJS.

MES - Prato Aberto

• https://github.com/MES-PratoAberto

• Software zur Verwaltung von Lebensmitteln für Grundschüler in São Paulo, Brasilien.