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/

BILDUNG

UNB - Universität von Brasília

E.S. Abschluss in Software Engineering

math August 2013 - 2020

Prasília, Brasilien

ERFAHRUNG

Praktikant

Bundessenat

August 2017 - August 2019 Prasília, Brasilien

- HTML5, CSS, JS;
- Scrum;
- Java:
- Boostrap;
- Bizagi Modeler

Praktikant

Banco do Brasil

Margust 2019 - Nov 2019

Pasília, Brasilien

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

SPRACHEN

Portugiesisch Englisch



TECHNISCHE FÄHIGKEITEN

Java Golang Scrum SQL GIT

Python

Python Django

Docker

• Software zur Unterstützung einer High School in Gama, Brasilien, bei der Verwaltung von

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

Schülern in allen Phasen ihres Schullebens;

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

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

darauf abzielt, die veröffentlichten Animes je

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

• In React Native entwickelte Anwendung, die

• Android-Gerät, mit dem Menschen grundle-

gende Gesundheitseinheiten und Apotheken finden können, die ihrer aktuellen Position am

• https://mrvictor42.github.io/portfolio/;

• Implementiert in Ruby on Rails mit Bootstrap.

Grata Project

PROJEKTE

• Implementiert in ReactJS.

nach Jahreszeit anzuzeigen;

• Implementiert in React Native.

• Implementiert in Java Android.

Portfólio

MyAn

Emergo

Escola - X

nächsten liegen;

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;
- Implementiert in Python Flask.