# 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

## 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

Prasília, Brasilien

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

## **SPRACHEN**

Portugiesisch Englisch



## TECHNISCHE FÄHIGKEITEN

HTML5		CSS	JavaScr	ipt S	crum	APII	Rest
ReactJS		React Native		SQL	SQL Bootstrap		
Java	Golang		Python	Pyth	Python Django		Docker
GIT							

## **PROJEKTE**

### **Portfólio**

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

- https://mrvictor42.github.io/portfolio/;
- Implementiert in ReactJS.

### 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;
- Implementiert in Java Android.

#### 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;
- Implementiert in Python Flask.