

# VICTOR HUGO LOPES MOTA

## Softwareentwickler

@ victormota042@gmail.com

☎ +55 (61) 994592869

📍 Brasília, 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

📍 Brasília, Brasilien

## ERFAHRUNG

Praktikant

**Bundessenat**

📅 August 2017 - August 2019 📍 Brasília, Brasilien

- HTML5, CSS, JS;
- Scrum;
- Java;
- Bootstrap;
- Bizagi Modeler

Praktikant

**Banco do Brasil**

📅 August 2019 - Nov 2019 📍 Brasília, Brasilien

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

## SPRACHEN

Portugiesisch

Englisch



## TECHNISCHE FÄHIGKEITEN



## 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

- 🔗 <https://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.