# **VICTOR HUGO LOPES MOTA**

#### Softwareentwickler

- @ victormota042@gmail.com
- +55 (61) 994592869
- Pasilia, Brasilien (bereit sich zu ändern)
- O 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 🗣 Brasília, Brasilien
- Frontend-Entwicklung mit HTML5, CSS, Bootstrap und Javascript;
- Prozessmodellierung mit Bizagi Modeler (BPMN);

#### **Praktikant**

### Banco do Brasil

- # August 2019 Nov 2019
- Prasília, Brasilien
- Backend-Entwicklung mit Java EE mit Ruhezustand für die Datenbankmanipulation;
- Frontend-Entwicklung mit Bootstrap mit HTML5, CSS und Javascript;

# **OPEN SOURCE-PROJEKTE**

#### **Portfólio**

- https://github.com/MrVictor42/portfolio
- https://mrvictor42.github.io/portfolio/;
- Implementiert in ReactJS.

#### MyAn

- https://github.com/KarineValenca/MyAn/
- Implementiert in React Native.

#### **Emergo**

- https://github.com/fga-eps-mds/2016.1-Emergo
- Implementiert in Java Android.

#### Escola X - App

- https://github.com/fga-eps-mds/2017.1-Escola-X.app
- Implementiert in Java Android.

#### **Grata Project**

- https://github.com/MrVictor42/Grata-Frontend-v2
- https://github.com/MrVictor42/Grata-Backend-v2
- Backend Implementiert in Django Rest;
- Frontend Implementiert in ReactJS.

# **QUALIFIKATIONEN**

#### **Frontend**

HTML5 CSS JavaScript
Bootstrap APIRest
ReactJS React Native

#### **Backend**

Java Golang Python
Python Django

### **Devops Tools**

Docker

#### **Datenbank**

SQL

GIT - Fortgeschrittene

Englisch - Fortgeschrittenes

# **ZERTIFIKATE**

Java EE-Programmierung

#### UnB

**♀** 50 Std

Go (Golang): Erkunden der Google-Sprache

#### Udemy

Movember 2020

**♀** 12 Std

Python für Data Science und Machine Learning

#### **Udemy**

Dezember 2020

**♀** 18 Std

FULL Java 2021: Von Null zu Professional

### **Udemy**

Februar 2020

**♀** 77 Std