# VICTOR HUGO LOPES MOTA

### Softwareentwickler

- @ victormota042@gmail.com
- **4** +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**

### Software Developer

#### **Tata Consultancy Service**

- ₩ März 2021 Geschenk
- Prasília, Brasilien
- Entwicklung von Java-Lösungen mit Hilfe von Spring Boot;
- Bereitstellung mit Kubernetes-Clustern;

#### Praktikant

## **Bundessenat**

- August 2017 August 2019 Prasília, Brasilien
- Frontend-Entwicklung mit HTML5, CSS, Bootstrap und Javascript;

## **Praktikant**

#### Banco do Brasil

- Margust 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**

## **Portfolio**

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

#### MyAn

- https://github.com/MrVictor42/jikan-web
- Implementiert in ReactJS.

#### MyAn - Api

- https://github.com/MrVictor42/apiJikan
- Implementiert in Java Spring Boot.

### Escola X - App

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

## **QUALIFIKATIONEN**

### **Frontend**

HTML5 CSS JavaScript
Bootstrap APIRest
ReactJS React Native

#### **Backend**

Java Spring Boot Golang

Python Python Django

## **Devops Tools**

Docker

#### **Datenbank**

SQL NoSQL

GIT - Fortgeschrittene

Portugiesisch - Fortgeschrittene

Englisch - Mittlere

## **ZERTIFIKATE**

Java EE-Programmierung

UnB

₩ März 2017

**♀** 50 Std

Go (Golang): Erkunden der Google-Sprache

**Udemy** 

Movember 2020

**♀** 12 Std

Python für Data Science und Machine Learning

**Udemy** 

Dezember 2020

9 18 Std

FULL Java 2021: Von Null zu Professional

**Udemy** 

## Februar 2020

**♀** 77 Std