

VICTOR HUGO LOPES MOTA

Softwareentwickler

@ victormota042@gmail.com

+55 (61) 994592869

Brasília, Brasilien (bereit sich zu ändern)

<https://github.com/MrVictor42/>

<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

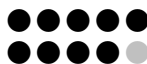
August 2019 - Nov 2019 Brasília, Brasilien

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

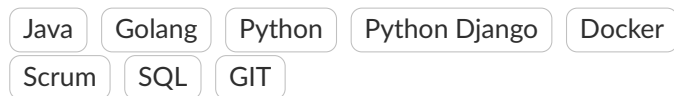
SPRACHEN

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/>
- Implementiert in React Native.

Emergo

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

Escola X - Web

- <https://github.com/fga-eps-mds/2017.1-Escola-X>
- Implementiert in Ruby on Rails mit Bootstrap.

Escola X - App

- <https://github.com/fga-eps-mds/2017.1-Escola-X.app>
- Implementiert in Ruby on Rails mit Bootstrap.

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.

MES - Prato Aberto

- <https://github.com/MES-PratoAberto>
- Implementiert in Python Flask.