

VICTOR HUGO LOPES MOTA

Ingegnere Del Software

@ victormota042@gmail.com

+55 (61) 994592869

Brasilia, Brasile (Disposta a Cambiare)

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

<https://www.linkedin.com/in/victor-lmota/>

OBIETTIVI PRINCIPALI

Lavora come ingegnere del software e fatti riconoscere nel mio lavoro.

ESPERIENZA

Sviluppatore di software

Senato Federale

agosto 2017 - agosto 2019 Brasilia, Brasile

- Project management, monitoraggio e modellazione;
- HTML5, CSS, JS;
- Scrum;
- Java;

Banca Del Brasile

Agosto 2019 - Nov 2019 Brasilia, Brasile

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

TITOLI DI STUDIO

Le lingue

- Portoghese - Avanzato
- Inglese - Avanzato

Scrum

GIT

Python, Java, C

JS (NodeJs), Django, ReactJS, React-Native

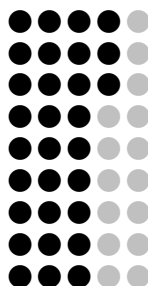
Java Android, Java Web

HTML, CSS

SQL, Postgress, MongoDB

Docker

Golang



FORMAZIONE SCOLASTICA

UNB - University of Brasília

E.S. Laureato in Ingegneria del software

agosto 2013 - 2020 Brasilia, Brasile

PROGETTI

Portafoglio

- <https://github.com/MrVictor42/portfolio>
- <https://mr victor42.github.io/portfolio/>
- Repository di presentazione del mio portafoglio.

MyAn

- <https://github.com/KarineValenca/MyAn/>
- Applicazione sviluppata in React Native che mira a mostrare gli anime in rilascio, secondo le stagioni;
- Implementato in React Native.

Emergo

- <https://github.com/fga-eps-mds/2016.1-Emergo>
- Software para ajudar pessoas a encontrar farmácias mais próximas da localização atual;
- Implementato in Java Android.

Escola - X

- <https://github.com/fga-eps-mds/2017.1-Escola-X>
- Software per aiutare una scuola superiore a Gama, Brasilia, a gestire gli studenti in tutte le fasi della loro vita scolastica;
- Implementato em Ruby on Rails con Bootstrap.

Grata Project

- <https://github.com/MrVictor42/Grata-Frontend-v2>
- <https://github.com/MrVictor42/Grata-Backend-v2>
- Software per aiutare a gestire le aziende nei loro progetti e riunioni;
- Backend - Implementato em Django Rest;
- Frontend - Implementato em ReactJS.

MES - Prato Aberto

- <https://github.com/MES-PratoAberto>
- Software per gestire il cibo per gli studenti delle scuole elementari a San Paolo, Brasile.