# VICTOR HUGO LOPES MOTA

## Ingénieur Logiciel

- @ victormota042@gmail.com
- **4** +55 (61) 994592869
- Pasilia, Brésil (désireux de changer)
- https://github.com/MrVictor42/
- in https://www.linkedin.com/in/victor-lmota/

## **ÉDUCATION**

UNB - Université de Brasília

E.S. Diplômé en génie logiciel

# Août 2013 - 2020

Prasília, Brésil

# **EXPÉRIENCE**

### Interne

### Sénat Fédéral

March Août 2017 - Août 2019

Pasilia, Brésil

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

### Intern

### Banco do Brasil

Mark Août 2019 - Nov.2019

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

## **IDIOMAS**

Portugais (br) Anglais



# CAPACITÉS TECHNIQUES

Java Golang Python Python Django Docker
Scrum SQL GIT

## **PROJETS**

### **Portfólio**

• https://github.com/MrVictor42/portfolio

- https://mrvictor42.github.io/portfolio/;
- Implémenté dans ReactJS.

### MyAn

https://github.com/KarineValenca/MyAn/

- Application développée en React Native qui vise à montrer les animes en sortie, selon les saisons;
- Implémenté dans React Native.

### **Emergo**

• https://github.com/fga-eps-mds/2016.1-Emergo

- Appareil Android qui aide les gens à trouver les bureaux de santé de base et les pharmacies les plus proches de leur position actuelle;
- Implémenté dans Java Android.

### Escola - X

https://github.com/fga-eps-mds/2017.1-Escola-X

- Logiciel pour aider un lycée de Gama, Brasilia, à gérer les élèves à toutes les étapes de leur vie scolaire;
- Implémenté dans Ruby on Rails avec Bootstrap.

### **Grata Project**

https://github.com/MrVictor42/Grata-Frontend-v2

https://github.com/MrVictor42/Grata-Backend-v2

- Logiciel pour aider à gérer les entreprises dans leurs projets et réunions;
- Backend Implémenté dans Django Rest;
- Frontend Implémenté dans ReactJS.

### **MES - Prato Aberto**

• https://github.com/MES-PratoAberto

- Logiciel de gestion de la nourriture pour les élèves du primaire à São Paulo, Brésil;
- Implémenté dans Python Flask.