# 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//

## **OBJECTIFS PRINCIPAUX**

Travailler en tant qu'ingénieur logiciel et être reconnu dans mon travail.

## **EXPÉRIENCE**

Développeur de Logiciels

#### Sénat Fédéral

Août 2017 - Août 2019

Prasilia, Brésil

- Gestion de projet, suivi et modélisation;
- HTML5, CSS, JS;
- Scrum:
- Java;

## Banco do Brasil

Mark Août 2019 - Nov.2019

Pasília, Brésil

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

## **QUALIFICATIONS**

## Langues

- Português(br) Avancé
- Anglais Avancé

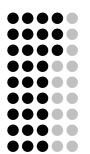
Scrum

GIT

Python, Java, C JS (NodeJs), Django, ReactJS, React-Native Java Android, Java Web HTML. CSS

SQL, Postgress, MongoDB Docker

Golang



## **ÉDUCATION**

UNB - Université de Brasília

E.S. Diplômé en génie logiciel

Août 2013 - 2020 Prasília, Brésil

## **PROJETOS**

#### Portfólio

- https://github.com/MrVictor42/portfolio
- https://mrvictor42.github.io/portfolio/
- Mon référentiel de présentation de portfolio.

## MyAn

- https://github.com/KarineValenca/MyAn/
- Application développée en React Native qui vise à montrer les animes en sortie, selon les
- Implémenté dans React Native.

- 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.