

# VICTOR HUGO LOPES MOTA

## Ingénieur Logiciel

@ victormota042@gmail.com

☎ +55 (61) 994592869

📍 Brasília, 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

📍 Brasília, Brésil

## EXPÉRIENCE

Interne

Sénat Fédéral

📅 Août 2017 - Août 2019

📍 Brasília, Brésil

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

Intern

Banco do Brasil

📅 Août 2019 - Nov.2019

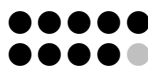
📍 Brasília, Brésil

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

## IDIOMAS

Portugais (br)

Anglais



## CAPACITÉS TECHNIQUES



## 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, Brasília, 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.