

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

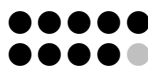
📍 Brasília, Brésil

- 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.