# VICTOR HUGO LOPES MOTA

### Ingeniero de Software

- @ victormota042@gmail.com
- **4** +55 (61) 994592869
- Pasilia, Brasil (dispuesto a cambiar)
- https://github.com/MrVictor42/
- in https://www.linkedin.com/in/victor-lmota/

# **EDUCACIÓN**

UNB - Universidad de Brasilia

E.S. Graduado en Ingeniería de Software

Agosto de 2013 - 2020

Prasilia, Brasil

### **EXPERIENCIA**

### Interno

#### Senado Federal

🛗 Agosto 2017 - Agosto 2019 🕈 Brasília, Brasil

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

#### Interno

### Banco do Brasil

## Agosto 2019 - Nov 2019

Prasília, Brasil

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

# **IDIOMAS**

**Português** Inglés



### HABILIDADES TECNICAS

Golang Java Scrum

SQL

Python

GIT

Python Django

Docker

### **PROYECTOS**

#### Portfólio

- https://github.com/MrVictor42/portfolio
- https://mrvictor42.github.io/portfolio/;
- Implementado en ReactJS.

#### MyAn

- https://github.com/KarineValenca/MyAn/
- Aplicación desarrollada en React Native que tiene como objetivo mostrar los animes en lanzamiento, según las temporadas;
- Implementado en React Native.

### **Emergo**

- https://github.com/fga-eps-mds/2016.1-Emergo
- Dispositivo Android que ayuda a las personas a encontrar las unidades básicas de salud y las farmacias más cercanas a su posición actual;
- Implementado en Java Android.

#### Escola - X

- https://github.com/fga-eps-mds/2017.1-Escola-X
- Software para ajudar uma escola de ensino médio no Gama, Brasília, a gerenciar os alunos em todas as fases da sua vida escolar;
- Implementado en Ruby on Rails con Bootstrap.

### **Grata Project**

- https://github.com/MrVictor42/Grata-Frontend-v2
- https://github.com/MrVictor42/Grata-Backend-v2
- Software para ayudar a gestionar empresas en sus proyectos y reuniones;
- Backend Implementado en Django Rest;
- Frontend Implementado en ReactJS.

### **MES - Prato Aberto**

- https://github.com/MES-PratoAberto
- Software para la gestión de alimentos para estudiantes de primaria en São Paulo, Brasil;
- Frontend Implementado en Python Flask.