

# VICTOR HUGO LOPES MOTA

## Engenheiro de Software

@ victormota042@gmail.com

+55 (61) 994592869

Brasília, Brasil (Disposto a Mudar)

<https://github.com/MrVictor42/>

<https://www.linkedin.com/in/victor-lmota/>

## OBJETIVOS PRINCIPAIS

Trabalhar como Engenheiro de Software e ser reconhecido no meu trabalho.

## EXPERIÊNCIA

### Desenvolvedor de Software

#### Senado Federal

Agosto 2017 – Agosto 2019 Brasília, Brasil

- Gerenciamento, monitoramento e modelagem de projetos;
- HTML5, CSS, JS;
- Scrum;
- Java;

#### Banco do Brasil

Agosto 2019 – Nov 2019 Brasília, Brasil

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

## QUALIFICAÇÕES

### Idiomas

- Português(br) - Avançado
- Inglês - Avançado

### Scrum

#### GIT

Python, Java, C

JS (NodeJs), Django, ReactJS, React-Native

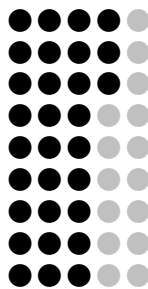
Java Android, Java Web

HTML, CSS

SQL, Postgress, MongoDB

Docker

Golang



## EDUCAÇÃO

UNB - Universidade de Brasília

E.S. Graduado em Engenharia de Software

Agosto 2013 – 2020 Brasília, Brasil

## PROJETOS

### Portfólio

- <https://github.com/MrVictor42/portfolio>
- <https://mrvector42.github.io/portfolio/>
- Repositório de apresentação do meu portfólio.

### MyAn

- <https://github.com/KarineValenca/MyAn/>
- Aplicativo desenvolvido em React Native que tem por objetivo mostrar os animes em lançamento, de acordo com as estações do ano;
- Implementado em React Native.

### Emergo

- <https://github.com/fga-eps-mds/2016.1-Emergo>
- Dispositivo android que auxilia pessoas a encontrarem unidades básicas de saúde e farmácias mais próximas de sua posição atual;
- Implementado em 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 em Ruby on Rails com Boost-rap.

### Grata Project

- <https://github.com/MrVictor42/Grata-Frontend-v2>
- <https://github.com/MrVictor42/Grata-Backend-v2>
- Software para ajudar a gerenciar empresas em seus projetos e reuniões;
- Backend - Implementado em Django Rest;
- Frontend - Implementado em ReactJS.

### MES - Prato Aberto

- <https://github.com/MES-PratoAberto>
- Software para gerenciar alimentos de alunos do ensino fundamental em São Paulo, Brasil.