

# VICTOR HUGO LOPES MOTA

## Engenheiro de Software

@ victormota042@gmail.com

☎ +55 (61) 994592869

📍 Brasília, Brasil (Disposto a Mudar)

🔗 <https://github.com/MrVictor42/>

in <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 e monitoramentos de projetos;
- Liferay;
- Desenvolvimento de aplicações de software.

#### Banco do Brasil

📅 Agosto 2019 – Nov 2019 📍 Brasília, Brasil

- Desenvolvimento de aplicações de software.

## QUALIFICAÇÕES

### Idiomas

- Português(br) - Avançado
- Inglês - Avançado

### Scrum

### GIT

### Python, Java, C

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

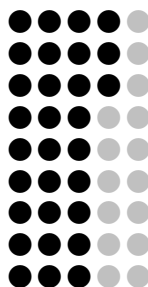
### Java Android, Java Web

### HTML, CSS

### SQL, Postgress, MongoDB

### Docker

### Golang



## EDUCAÇÃO

UNB - Universidade de Brasília

E.S. Graduando em Engenharia de Software

📅 Agosto 2013 – 2020 📍 Brasília, Brasil

## PROJETOS

### Portfólio

- 🔗 <https://github.com/MrVictor42/Portfolio>
- Repositório de apresentação do meu portfólio.

### Emergo

- 🔗 <https://github.com/fga-eps-mds/2016.1-Emergo>
- Software para ajudar pessoas a encontrar farmácias mais próximas da localização 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.

### 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.