

# VICTOR HUGO LOPES MOTA

## Ingeniero de Software

@ victormota042@gmail.com

+55 (61) 994592869

Brasília, Brasil (dispuesto a cambiar)

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

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

## OBJETIVOS PRINCIPALES

Trabajar como ingeniero de software y ser reconocido en mi trabajo.

## EXPERIENCIA

### Desarrollador de software

#### Senado federal

agosto de 2017 - agosto de 2019 Brasília, Brasil

- Gestión, seguimiento y modelado de proyectos;
- HTML5, CSS, JS;
- Scrum;
- Java;

#### Banco do Brasil

Agosto de 2019 - Noviembre de 2019 Brasília, Brasil

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

## CALIFICACIONES

### Idiomas

- Portugués - Avanzado
- Inglés - Avanzado

### Scrum

### GIT

### Python, Java, C

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

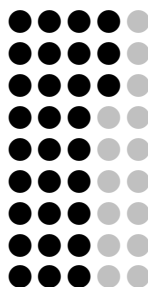
### Java Android, Java Web

### HTML, CSS

### SQL, Postgress, MongoDB

### Docker

### Golang



## EDUCACIÓN

UNB - Universidad de Brasilia

E.S. Graduado en Ingeniería de Software

Agosto de 2013 - 2017 Brasília, Brasil

## PROYECTOS

### Portfólio

- <https://github.com/MrVictor42/portfolio>
- <https://mrvictor42.github.io/portfolio/>
- Repositorio de presentación de mi portafolio.

### 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 ajudar 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.