# **VICTOR HUGO LOPES MOTA**

## Ingeniero de Software

@ victormota042@gmail.com

**4** +55 (61) 994592869

Pasilia, Brasil (dispuesto a cambiar)

nttps://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 P Brasília, Brasil

- Desarrollo frontend utilizando HTML5, CSS, Bootstrap y Javascript;
- Modelado de procesos con Bizagi Modeler (BPMN);

#### Interno

#### Banco do Brasil

- - Prasília, Brasil
- Desarrollo backend utilizando Java EE, con hibernación para manipulación de bases de datos;
- Desarrollo frontend mediante bootstrap, con HTML5, CSS y Javascript;

## **CALIFICACIONES**

#### **Frontend**

HTML5 CSS JavaScript
Bootstrap APIRest
ReactJS React Native

#### **Backend**

Java Golang Python
Python Django

#### **Devops Tools**

Docker

#### Banco de Datos

 $\mathsf{SQL}$ 

GIT - Avanzado

Inglés - Avanzado

# PROYECTOS DE CÓDIGO ABIERTO CERTIFICADOS

#### Portfólio

• https://github.com/MrVictor42/portfolio

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

#### MyAn

• https://github.com/KarineValenca/MyAn/

• Implementado en React Native.

#### **Emergo**

• https://github.com/fga-eps-mds/2016.1-Emergo

• Implementado en Java Android.

#### Escola X - App

1 https://github.com/fga-eps-mds/2017.1-Escola-X

Implementado en Java Android.

#### **Grata Project**

https://github.com/MrVictor42/Grata-Frontend-v2

https://github.com/MrVictor42/Grata-Backend-v2

- Backend Implementado en Django Rest;
- Frontend Implementado en ReactJS.

Programación Java EE

#### UnB

Marzo de 2017

**♀** 50 horas

Go (Golang): Explorando el idioma de Google

### Udemy

Minimum Noviembre de 2020 ♀ 12 horas

Python para Data Science y Machine Learning

#### **Udemy**

FULL Java 2021: de cero a profesional

#### **Udemy**

Febrero de 2020

**♀** 77 horas