

VICTOR HUGO LOPES MOTA

Ingeniero de Software

@ victormota042@gmail.com

+55 (61) 994592869

Brasilia, Brasil (dispuesto a cambiar)

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

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

EDUCACIÓN

UNB - Universidad de Brasilia

E.S. Graduado en Ingeniería de Software

Agosto de 2013 - 2020

Brasilia, Brasil

EXPERIENCIA

Interno

Senado Federal

Agosto 2017 - Agosto 2019 Brasília, Brasil

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

Interno

Banco do Brasil

Agosto 2019 - Nov 2019 Brasília, Brasil

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

PROYECTOS DE CÓDIGO ABIERTO

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

<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.

CALIFICACIONES

Frontend

HTML5

CSS

JavaScript

Bootstrap

APIRest

ReactJS

React Native

Backend

Java

Golang

Python

Python Django

Devops Tools

Docker

Banco de Datos

SQL

NoSQL

GIT - Avanzado

Portugués - Avanzado

Inglés - Intermedio

CERTIFICADOS

Programación Java EE

UnB

Marzo de 2017

50 horas

Go (Golang): Explorando el idioma de Google

Udemy

Noviembre de 2020

12 horas

Python para Data Science y Machine Learning

Udemy

Diciembre de 2020

18 horas

FULL Java 2021: de cero a profesional

Udemy

Febrero de 2020

77 horas