

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/>

EDUCACIÓN

UNB - Universidad de Brasilia

E.S. Graduado en Ingeniería de Software

Agosto de 2013 - 2020

Brasília, Brasil

EXPERIENCIA

Interno

Senado Federal

Agosto 2017 – Agosto 2019 Brasília, Brasil

- HTML5, CSS, JS;
- Scrum;
- Java;
- Bootstrap;
- Bizagi Modeler

Interno

Banco do Brasil

Agosto 2019 – Nov 2019 Brasília, Brasil

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

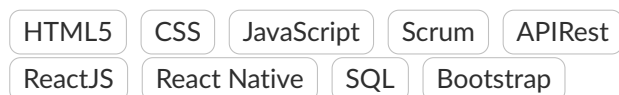
IDIOMAS

Português

Inglés



HABILIDADES TÉCNICAS



PROYECTOS

Portfólio

- <https://github.com/MrVictor42/portfolio>
- <https://mrvector42.github.io/portfolio/>
- Implementado en ReactJS.

MyAn

- <https://github.com/KarineValenca/MyAn/>
- Aplicación desarrollada en React Native que tiene como objetivo mostrar los anime en lanzamiento, según las temporadas;
- Implementado en React Native.

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 ayudar una 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 ayudar 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.
- Frontend - Implementado en Python Flask.