VICTOR HUGO LOPES MOTA

Ingeniero de Software

@ victormota042@gmail.com

4 +55 (61) 994592869

Pasilia, Brasil (dispuesto a cambiar)

https://github.com/MrVictor42/

in 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

iii agosto de 2017 - agosto de 2018 rasilia, Brasil

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

Banco do Brasil

Agosto de 2019 - Noviembre & B29319a, 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 - 2020 Brasilia, Brasil

PROYECTOS

Portfólio

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

- https://mrvictor42.github.io/portfolio/
- Repositorio de presentación de mi portafolio.

MyAn

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

- Aplicación desarrollada en React Native que tiene como objetivo mostrar los animes 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 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 ayudar a gestionar empresas en sus proyectos y reuniones;
- Backend Implementado en Diango 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.