

MARTIN DE LA TORRE VAZQUEZ

DESARROLLADOR DE SOFTWARE

☎ (+52) 481 123 2663

✉ vazquezmartin1240@gmail.com

👤 <https://github.com/Vazquez1240>

SOBRE MÍ

Como desarrollador de software con un enfoque creativo y una sólida formación en desarrollo de aplicaciones, he adquirido habilidades para crear soluciones innovadoras y efectivas. Mi pasión por la programación y la resolución de problemas me permite colaborar en proyectos de equipo de manera eficiente. Tengo una atención meticulosa a los detalles, lo que me permite producir código limpio y eficaz que cumple con los requisitos del cliente y se adapta a las últimas tendencias tecnológicas.

EXPERIENCIA

2022 - 2022 | PRACTICAS PROFESIONALES

Mi labor fue crear un gestor administrador de alumnos para usaer No. 20, donde el desarrollo lo hice con django rest framework para poder construir una api, y para el lado del cliente utilice el framework de javascript React

2023 - ACTUAL | ANALISTA DE DESARROLLO

Mi trabajo actual es como analista de desarrollo en el gobierno digital de la ciudad de Monterrey Nuevo León, donde mis funciones son, hacer refactorizacion de codigo ya sea en el lado del backend o el frontend, añadir nuevas funcionalidades a las aplicaciones ya sea en el backend o frontend, y por ultimo ayudar en la creacion de nuevos proyectos.

IDIOMAS

Inglés nivel basico

Español nativo

EDUCACIÓN

Tecnico en programacion

Cbits No.46

2019 - 2022

Ingenieria de software

Universidad

2022 - actual

Desarrollador Frontend

Oracle One Next Education

2023

Desarrollador Python

Tokio School

2021 - 2022

HABILIDADES

- Creacion de apis rest con django rest framework, fastAPI y flask.
- Frameworks para el lado del frontend como Vue3 y React.
- Vuetify, Quasar y Material IU para componentes.
- Uso de windows, ubuntu y MacOS.
- Vim para la edicion de archivos desde la termial de linux
- Comandos basicos en linux
- Docker.
- JavaScript y TypeScript
- Python utilizando NumPy, Tensorflow y Pandas.
- Git como controlador de versiones.
- PostgreSQL y MongoDB.
- SQLAlchemy como ORM