# MARTIN DE LA TORRE VAZQUEZ

(+52) 481 123 2663

xazquezmartin1240@gmail.com

A https://github.com/Vazquez1240

DESARROLLADOR DE SOFTWARE

# 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 Leòn, 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 v Pandas.
- Git como controlador de versiones.
- PostgreSQL y MongoDB.
- SQLAlchemy como ORM