# **EDILBERTO VAZQUEZ**

Cuapiaxtla Tlaxcala, México | +52 247 1262949

edi vazquez I 2@hotmail.com | potatofy.dev | github.com/Edilberto-Vazquez | linkedin.com/in/edilberto-vazquez-luna-7a03862 I b

#### **HABILIDADES**

- Lenguajes de Programación: JavaScript, TypeScript, Golang, Python.
- Bases de datos: PostgreSQL, MySQL, MongoDB.
- Front-End: React|S, Next|S, Apollo Client, HTML, CSS, SASS, Webpack.
- Back-End: NodeJS, Fastify, Jest, Sequelize, Apollo Server, Gin Web Framework, Graphql, REST-API, Docker.
- Herramientas: Git, Docker.
- Servicios Cloud: DigitalOcean, AWS.

#### EXPERIENCIA PROFESIONAL

## **Bluepixel**, México state, México

Mar 2022 - Presente

Veritrade

## Desarrollador de software

Desarrollo del backend y frontend para Veritrade donde los usuarios buscan importaciones y exportaciones de todo el mundo.

- Desarrollo backend de los resolutores y métodos que se encargan de procesar la solicitud, y dibujar el gráfico con los datos que el usuario solicitó.
- Métodos y agregaciones para consultar MongoDB y Elasticsearch para la información solicitada.
- Desarrollo de los componentes de Búsqueda, filtros y Visualización de las gráficas usando ReactJS, NextJS y Highcharts.
- Modificación al etl de extracción con pyspark

## kannbal, México state, México

Ene 2022 - Feb 2022

Kannbal Academy platform

## **Front-end Developer**

Desarrollo del Sistema de Gestión de Aprendizaje Interno (LMS) para Kannbal

- Desarrollo del flujo desde que el usuario busca un curso hasta que toma una clase, utilizando Nextjs.
- Desarrollo de minijuegos con hechos con JavaScript, que el usuario toma luego de terminar.

#### FullStack, Puebla, México

May 2021 - Sept 2021

Ferreyarns website

#### **Front-end Developer**

Migración de la página de ferreyarns hecha en wordpress a React|S

- Desarrollo de componentes y animaciones para el sitio con ReactJS y CSS
- Integración de los componentes en cada vista

## **EDUCACIÓN**

Benemérita Universidad Autónoma de Puebla, Puebla, México

Minería de datos con la informacion de estaciones meteorológicas, con el desarrollo de un ETL con Golang y análisis de datos con Weka y RapidMiner para la aplicación de árboles de decisión y análisis de datos