

EDILBERTO VAZQUEZ

Cuapixtla Tlaxcala, México | +52 2471262949

edi_vazquez12@hotmail.com | potatofy.dev | github.com/Edilberto-Vazquez | linkedin.com/in/edilberto-vazquez-luna-7a038621b

HABILIDADES

- Lenguajes de Programación: JavaScript, TypeScript, Golang, Python.
- Bases de datos: PostgreSQL, MySQL, MongoDB.
- Front-End: ReactJS, NextJS, 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 ReactJS

- 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 información 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