SANTIAGO ALFREDO GONZÁLEZ MANCILLA

Web Developer Full Stack MongoDb, Css, Html, JavaScript, React, Angular, HBS, Express, Java, Mysql, C, C++, C#



PERFIL PROFESIONAL

Me considero una persona alegre amante del código dispuesto a ayudar y seguir aprendiendo. Desde los 13 años cuando adquirí mi primera computadora, desarrolle habilidades en el área de la tecnología computacional, tomando la decisión de estudiar la carrera de ingeniería en ciencias de la computación en la BUAP, especializándome en el desarrollo web en Ironhack..

HABILIDADES TÉCNICAS

- Desarrollo MERN
- JavaScrpit
- Java
- Php
- Mysql
- -C, C++, C#
- -Analisis de Algoritmos

IDIOMAS

Español - Nativo Ingles - Basico, Tecnico

HABILIDADES

- -Creativo
- -Colaborativo
- -Critico
- -Rápido Aprendizaje
- -Resolución de Problemas

CONTACTO:



2225408008



ridesburak@gmail.com



in santiago-gonzalez-mancilla



EXPERIENCIA WEB

Desarrollo Videojuego Geometry Dash

Enero 2020

Realice un videojuego de plataformas, donde un personaje cambiaba aleatoria mente y saltaba por plataformas que se generaban de manera aleatoria - Uso de JavaScript, Css Html

Control de Citas Medicas

Febrero 2020

Realice en equipo una plataforma para el control de citas médicas de un

-Uso express, mongoDb, hbs y axios

<u>IlSaporeDeLaPizza</u>

Marzo 2020

Plataforma para llevar el control de una pizzeria donde el dueño de la pizzeria puede dar de alta sus productos y mostrarlos a un cliente

-Manejo y uso de Backend (Express, MongoDb,Node JS) Frontend(Axios, React)

OTRAS EXPERIENCIAS

Despacho Contadores Clara Y Thelma

Diciembre 2018-Julio 2019

Resolví una problemática relacionada al uso de la nomina, realizando un programa para automatizar este proceso

- Uso de Java, Excel, MySql

FORMACIÓN ACADEMICA

Web Developer Full Stack

Ironhack | Enero 2020 - Marzo 2020

Nueve semanas de curso incentivo, conocí las metodologías y las buenas practicas para el desarrollo de frontend y backend.

Desarrolle 3 proyectos finales en un tiempo de 1 semana por cada uno.

Ingeniería en Ciencias de la Computación

Benemérita Universidad Autónoma de Puebla Marzo 2010 - Diciembre 2018