

Diego Diaz De La Concha

Dirección
Circuito Praga #29 Residencial
Marabella, El Llano
CP 20984

449-143-19-62

diegodiazdelaconcha23@gmail.com

OBJETIVO

Soy un Estudiante de 21 años de la carrera de Ingeniería en Diseño y Desarrollo de Software de 6° cuatrimestre y estoy en búsqueda de realizar mis prácticas profesionales, donde pueda contribuir a proyectos y equipos de trabajo, aportando con lo que más me apasiona que son las ciencias de la computación con las cuales estoy en constante aprendizaje de nueva tecnologías.

SOFT SKILLS

- ❖ Comunicación Efectiva Oral y Escrita
- ❖ Trabajo en Equipo
- ❖ Empatía y Sociabilidad
- ❖ Curiosidad y Creatividad
- ❖ Adaptabilidad y Compañerismo
- ❖ Resolución de Problemas
- ❖ Liderazgo

HARD SKILLS

Conocimientos en lenguajes de programación, Frameworks y ciencias de la computación

- Html, Css, JavaScript
- React
- Bootstrap
- Programación Orientado a Objetos
- Bases de Datos SQL
- SGBD: MySQL
- Redes informáticas

Diseño grafico

- Edición de fotografía
- Edición de Video
- Creación de Logotipos y marcas personales

Idiomas

- Ingles (B2)
- Español

FORMACION ACADEMICA

- ❖ **Técnico en Diseño Grafico**
Carrera Técnica, Universidad Cuauhtémoc Finalizada
- ❖ **Ing. Diseño y Desarrollo de Software**
Escuela de Negocios, Universidad Cuauhtémoc En curso
- ❖ **Curso profesional de Git y GitHub**
Platzi, Platzi.com Finalizada
- ❖ **Curso de ECMAScript (Historia y Versiones de JavaScript)**
Platzi, Platzi.com Finalizada

PROYECTOS

Desarrollo de Pagina Web: Calculadora Corporal

Desarrollado con: Html, Css, JavaScript

Página web dinámica, donde mediante un formulario, se calculará la cantidad de calorías y macronutrientes que necesita una persona para el aumento, reducción y mantenimiento de su peso corporal, además

Semáforo Inteligente

Desarrollado con: Java

Proyecto Universitario, con el objetivo de llevar a cabo diferentes algoritmos, lógica de programación, diseño UI y la utilización del paradigma Orientado a Objetos.

Sistema De Cramer

Desarrollado con: Java

Proyecto Universitaria, con la capacidad de generar un sistema que permitiera resolver ecuaciones lineales determinantes con una representación Gráfica Visual

Base de Datos de Estudiantes

Desarrollado con: MySQL, Html, Css, JavaScript

Trabajo Universitario de la construcción de Base de Datos Relacional, con conexión a interfaz Gráfica, con la ayuda de diagramas de flujo, Diagramas entidad de relación, etc.