

IRENE ZARAHIT MONZON MARQUINA

FRONT-END DEVELOPER

Perfil Profesional

Desarrolladora Front-end apasionada por la programación de aplicaciones móviles y web. Responsable, ordenada, comprometida, con capacidad de trabajo en equipo. Me gusta asumir grandes retos y contribuir en el éxito de clientes y usuarios a través de soluciones tecnológicas.

Competencias

Desarrollo Front-End:

- Javascript
- HTML
- CSS
- React
- Next Js
- API
- Material UI
- Autocad

Base de Datos:

- Firebase
- MySql

Desarrollo general de software:

- Visual Studio Code
- Git
- Genex Probex
- Genex Assitent
- Unity Pro
- Simatic Step 7
- Proteus
- CircuitMarket
- Pic C Compiler

Idiomas

- Inglés lectura: Nivel intermedio
- Inglés escrito y oral: Nivel básico

Datos personales

Telefono: +56930934644

Correo:

irene.monzonm@gmail.com

Linkedin: monzonirene

GitHub: github.com/irenemonzon

Experiencias Relevantes

LVA Indices, Santiago de Chile (Junio 2020-Actual)

Desarrollo de interfaces para mejorar los procesos en el consumo de información para los clientes del área financiera entre las cuales se encuentra: <https://fundmate.app/>, la cual es una plataforma que facilita el proceso de venta de fondos internacionales.

Laboratoria, Santiago de Chile (Agosto 2019-Marzo 2020)

Programa intensivo de programación que me permitió desarrollar habilidades blandas, capacidad de auto-aprendizaje y de trabajo en equipo, mediante la realización de diversos proyectos enfocados en la necesidad del usuario.

• Data Lovers

Interfaz de desarrollo móvil y web para usuarios del juego Pokemon Go para visualizar y filtrar distintos tipos de datos.

• MovieIennian

Interfaz web donde el usuario puede buscar información sobre las películas mas populares, por genero o por año.

Núcleo Salud, Santiago de Chile (Julio 2017-Enero 2019)

Ejecutiva Atención al cliente, desarrollando labores administrativas, trabajo en equipo, resolución de problemas.

Ekspresa Consulting, Venezuela (Febrero 2016- Marzo 2017)

Medición de cobertura de la señal de redes móviles en las tecnologías GSM, UMTS y LTE.

Ferroaltantica de Venezuela, (Julio 2014- Diciembre 2014)

Optimización del proceso metalúrgico mediante programación de PLC(Programador Lógico Programable)

Universidad Antonio Jose de Sucre, Venezuela, (Enero 2014-Junio 2014)

Diseño de un sistema de control para incubadoras de aves mediante la programación de microcontrolador PIC

Educación

Ingeniero Electrónico

Universidad Antonio Jose de Sucre, Venezuela, 2015

Cursos relevantes

- Autocad, Santiago de Chile, Abril 2019
- Introducción a base de datos y SQL, Santiago de Chile, julio 2018