

IRENE ZARAHIT MONZON MARQUINA

FRONT-END DEVELOPER

Perfil Profesional

Ingeniera Electrónica apasionada por la programación de aplicaciones móviles y web. Responsable, ordenada, y ansiosa por seguir aprendiendo. Actualmente en búsqueda de un equipo que me permita continuar creciendo profesionalmente y contribuir en el éxito de clientes y usuarios a través de soluciones tecnológicas.

Competencias

Desarrollo Front-End:

- Javascript
- HTML
- CSS
- React
- React Native
- API
- 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

Portafolio:

irene-monzon.web.app/

Experiencias Relevantes

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.

• Red Social

Interfaz web donde los usuarios pueden recomendar y visualizar los mejores lugares para comer papitas fritas.

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
- Fundamentos de Programación MySQL, Santiago de Chile, junio 2018