# 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
- MySal

# 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.

#### Movielennian

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 tecnologias GSM, UMTS y LTE.

# Ferroaltantica de Venezuela, (Julio 2014- Diciembre 2014)

Optimización del proceso metalúrgico mediant 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