

#### **PERFIL**

Soy una persona sociable, responsable y prolija en todas las actividades que emprendo.
Tengo facilidad para trabajar tanto en equipo como de forma individual, y me destaco por mi entusiasmo y compromiso en todo lo que hago.

He participado activamente en actividades deportivas, lo que me ha enseñado disciplina, trabajo en equipo y perseverancia.

#### CONTACTO

TELÉFONO: 2804202280

#### SITIO WEB:

<u>www.linkedin.com/in/darío-eliezer-herrera-6a04a2238</u>

#### PORTAFOLIO:

https://darioh364.github.io/portafolio Herrera Dario Eliezer/

# CORREO ELECTRÓNICO:

herreradarioeliezer@gmail.com

## **AFICIONES**

Música Deporte

# DARIO ELIEZER HERRERA

DESAROLLADOR FRONT END - TECNICO ELECTRONICO

# **EDUCACIÓN**

#### **CODERHOUSE**

2024 - Actualmente

Actualmente estoy cursando la carrera "desarrollo full-stack" en Coderhouse. En donde se incluyen los cursos de Desarrollo web, JavaScript, React js Programación Backend.

- Desarrollo Web Terminado
- JavaScript-Terminado
- React is- Terminado
- Back end- Cursando

# **UNIVERSIDAD SIGLO 2021**

2022 - 2023

Estudiaba la licenciatura en informática, hasta que deje por asuntos personales. Curse año y medio

#### **ESCUELA TECNICA JOSE TOSCKE Nº 703**

2012 - 2019

Escuela secundaria técnica pública con orientación en técnico electrónico. Graduado con título analítico en mano.

#### **EXPERIENCIA LABORAL**

# AUDANTE DE PROGRAMADOR SENIOR- Colaborador

2024- Actualidad

Trabajo junto a un programador senior en proyectos de front end, utilizando tecnologías como WordPress, Localserver y GitHub. Participo en tareas de desarrollo de sitios web.

# A&C INGENIERIA - Técnico electrónico

2021 - Actualidad

Comencé realizando tareas varias: en el taller mecánico, electrónico y laboratorio. Luego pasé a estar encargado del sector del Laboratorio; en donde me desenvuelvo realizando calibraciones, registros e informes técnicos en equipos de medición ambiental.

### RH-INFORMATICA – Ayudante electrónico

2019 - 2020

Participe en la revisión, diagnóstico y reparación de equipos electrónicos.