# MIGUEL HERNANDEZ

# Programador Full Stack

## **PERFIL**

Soy un programador Full Stack con pasión por el código limpio, la colaboración y los productos estéticos. Soy proeficiente con el uso del Stack PERN para el desarrollo y construcción de sitios web web y aplicaciones móviles. Estoy buscando aprender y desafiarme a mí mismo cada día.

## CONTACTO

+54-11-2400-5048 miguelhernandezjp@gmail.com Buenos Aires. Argentina https://www.linkedin.com/in/miguel-jose-hernandez/ https://miguelhernandez-portfolio.vercel.app/

# **HABILIDADES**

- Desarrollo Web
- Desarrollo de Aplicaciones Móviles
- GIT
- Habilidades interpersonales y de comunicación
- Aprendizaje rápido
- Trabajo en equipo
- Empatía
- Motivación y dedicación
- Pasión por aprender
- Conocimientos en español: Nativo
- Conocimientos en inglés: Avanzado

# **EDUCACIÓN**

**Henry Coding Bootcamp** - Desarrollador Web Full Stack 10/2020 - 02/2021 | (800 horas)

**Accenture** - Desarrollador SAP ABAP 05/2018 - 08/2018 | (208 horas)

**U.E.P. Victegui** - Bachiller en Ciencias 2006/2011

#### **PROYECTOS**

# Programador Frontend y Diseñador UX/UI

**MOBA** | 2021

Participé en el desarrollo y diseño de una App Bancaria con React Native, Redux, Node, Express Gateway y PostgreSQL. Me encargué de la organización de los horarios de trabajo, los requerimientos a cumplir y su tiempo estimado de resolución y mergeo a la branch master del proyecto usando la metodología scrum.

#### **Programador Full Stack**

Henryfy | 2020-2021

Participé en el desarrollo de un Comercio Electrónico para vender tickets de conciertos por streaming con React, Redux, Node, Passport, Bootstrap 4, PostgreSQL y Sequelize, usando la metodología scrum.

## **EXPERIENCIA LABORAL**

#### **Consultor SAP BW**

Accenture | 02/2019-09/2020

- Creación de datasources, tablas, info objetos, transformaciones, DSO avanzados, cubos, multicubos, process chain, open hubs.
- Monitoreo diario de la carga de datos de los jobs de BW.

# **Desarrollador SAP ABAP**

IBM | 10/2019-02/2020

- Creación de reportes ALV, tablas y su respectiva modificación, creación de funciones, smartforms, interfaces, batch inputs, idocs, refactorizar el código a la actual sintaxis de ABAP, y mantenimiento de programas standard