

# **DATOS DE CONTACTO**



pparodiramirez@gmail.com



linkedin.com/in/pedro-parodi-ramirez



+54 9 2216203535



La Plata, Buenos Aires, Argentina

# PORTAFOLIO



pedro-parodi-ramirez.github.io

# **HABILIDADES**

- Autodidacta
- Determinación
- Comunicación
- Trabajo en equipo

# **IDIOMAS**



#### **CURSOS**



JavaScript. CoderHouse (2022).



Entrepreneurship 102: What can you do for your customer?. MITx, edX (2021).



Entrepreneurship 101: Who is your customer?. MITx, edX (2021).

# PEDRO PARODI RAMIREZ

#### INGENIERO DE PROYECTOS

#### PERFIL PERSONAL

Soy un ingeniero electrónico que busca desenvolverse en algonuevo. Tengo gran capacidad de trabajo en equipo y de aprender, con perfil autodidacta. Estoy en busca de nuevos desafíos y quiero dedicar mi carrera profesional al sector IT como desarrollador de software. Actualmente, estoy cursando la Carrera de Desarrollo Backend en CoderHouse y cuento con conocimientos previos de POO gracias a un curso realizado anteriormente.

#### **EXPERIENCIA LABORAL**

#### INGENIERO DE PROYECTOS

FLOWMEET S.R.L.

[ JUL 2020 - ACTUALIDAD ]

- Gestión de proyectos.
- Desarrollo e incorporación de nuevas tecnologías, orientado a la medición y control de fluidos.
- Mejora de estándares de calidad (ISO 9001).
- Análisis de proveedores y fabricantes (nacionales e internacionales).
- Análisis de costos.
- Diseño de PCB.
- Programación de sistemas embebidos.
- · Contacto con clientes y usuarios finales.

#### AYUDANTE ALUMNO - MATEMÁTICA PARA INGENIERÍA **CURSO DE INGRESO**

FACULTAD DE INGENIERÍA U.N.L.P.

[ ENE 2019 - MAR 2019 ]

- Corrección de parciales.
- Resolución de ejercicios en pizarrón.
- · Atención a consultas.

#### AYUDANTE ALUMNO - PROGRAMACIÓN EN C

FACULTAD DE INGENIERÍA U.N.L.P.

[ MAR 2017 - AGO 2018 ]

- Desarrollo en pizarrón de conceptos y algoritmos de lenguaje C.
- Atención a consultas.
- · Clases particulares.

# FORMACIÓN ACADÉMICA

### CARRERA DE DESARROLLO BACKEND

CODERHOUSE (45 semanas)

[ MAR 2022 - ACTUALIDAD ]

[ AGO 2018 - DIC 2018 ]

#### INGENIERÍA ELECTRÓNICA

FACULTAD DE INGENIERÍA U.N.L.P.

[2010 - 2021]

## FUNDAMENTOS DE LA PROGAMACIÓN ORIENTADA A **OBJETOS**

FACULTAD DE INGENIERÍA U.N.L.P.

Curso de posgrado (60hs)

Promedio: 10.00

Como trabajo integrador de este curso, desarrollé una aplicación en C# que simula una tienda online de deportes. Permite la administración de artículos de deporte, clientes y ventas.