

DATOS DE CONTACTO



pparodiramirez@gmail.com



in linkedin.com/in/pedro-parodi-ramirez



+54 9 2216203535

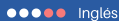


La Plata, Buenos Aires, Argentina

HABILIDADES

- Autodidacta
- Determinación
- Comunicación
- Trabajo en equipo

IDIOMAS



CURSOS



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



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



Data Access in C# and .NET Core. MITx, edX (2018).

PEDRO PARODI RAMIREZ

INGENIERO DE PROYECTOS

PERFIL PERSONAL

Soy un ingeniero electrónico que busca desenvolverse en algo nuevo. 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]

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)

[AGO 2018 - DIC 2018]

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.