Francisco Martín de PEDRO MERMIER

Fecha de nacimiento: 31/03/1993 - Nacionalidad: Argentina - Edad: 31 -Ciudad: C.A.B.A - Barrio: Caballito

Ingeniero industrial de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires (FIUBA). Técnico electrónico del Colegio PIO IX.





Formación académica

Facultad de Ingeniería Universidad de Buenos Aires (FIUBA):

Recibido como ingeniero industrial (Tesis: "Sustitución de provisión de energía eléctrica por generación distribuida a partir de energía solar fotovoltaica y optimización de eficiencia energética, en empresa de automatización y control").

2006-2011

Colegio PIO IX (Secundario):

Recibido como técnico en electrónica.



Experiencia laboral

Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires (FIUBA):

Investigador en formación del GIDIS (Grupo de investigación y desarrollo de 2021ingeniería sustentable).

presente

Grupo Techint – Relaciones con la Comunidad (CORE):

Analista de planificación, finanzas y reporte.

Analista digital senior.

2018presente

Facultad de Ingeniería de la Universidad de Buenos Aires (FIUBA):

Ayudante primero de Automatización Industrial y Robótica.

2021

Accenture:

Application Developer - SAP Implementation.

Colegio Inmaculada Concepción de Nuestra Señora de Lourdes:

2013-2021

Docente titular de informática de 5to, 6to y 7mo grado.

Docente encargado de los dispositivos móviles.

Docente coordinador de campamentos.



2021

Cursos y seminarios

Universidad Tecnológica Nacional (UTN):

Experto Universitario en diseño de plantas fotovoltaicas.

Accenture:

SAP IS-U (CS/DM).

Arizona State University (Coursera):

Inglés Empresarial: Finanzas y Economía - Gestión y Liderazgo - Marketing y Ventas.

Cisco Networking Academy:

Introducción a la Seguridad Cibernética.

Escuela de Organización Industrial de España (Google Activate):

Cloud Computing.

Tranformación digital para el empleo.

Fundación Santa María la Real (Google Activate):

Competencias digitales para profesionales.

Productividad personal.

Fundación Telefónica:

Analítica Web.

Gestión de proyectos con metodologías Ágiles y enfoques Lean.

Growth Hacking (9.ª edición).

Introducción a la programación – JavaScript.

Santander Universities and ie Foundation: 2020

Mejores Prácticas en la Enseñanza Online y el Nuevo Rol del Educador.

Universidad Austral (Coursera):

Estructuras de datos en Python.

Introducción a la programación con Python.

Programación Orientada a Objetos con Python.

Universitat Autònoma de Barcelona (Coursera):

Big Data: adquisición y almacenamiento de datos.

Big Data: el impacto de los datos masivos en la sociedad actual.

Universidad Complutense de Madrid (Google Activate):

Desarrollo de Apps móviles.

Udemy:

Python sin fronteras: HTML, CSS, Flask y MySQL.

Yonsei University (Coursera):

IoT Wireless & Cloud Computing Emerging Technologies.

Smart Device & Mobile Emerging Technologies.



INFORMÁTICA:

- Android MIT app inventor.
- CSS (básico).
- HTML (básico).
- JavaScript (básico).
- Microsoft Access.
- Microsoft Office.
- Microsoft Project.
- Power BI.
- PVSYST.
- Python.
- Qbasic.
- SAP IS-U/FD.
- Turbo Pascal.
- Visual Basic (básico).
- Wix.
- Chat GPT y otros de IA.

ELECTRÓNICA:

- Altium.
- Assembler.
- Protel.
- Zelio Soft (PLC).

DISEÑO:

- Autocad 2D y 3D.
- Camtasia Studio 8.



Idiomas

INGLÉS:

- Council of Europe Level B1 (University of Cambridge).
- Council of Europe Level B2. F.C.E (University of Cambridge).

CONTACTO

Celular:

+54 9 11 64853726

E-mail:

fmdepedro@gmail.com

LinkedIn:

www.linkedin.com/in/fmdepedro

Licencia de conducir B.1