

Franco Rodrigo Miranda

 Bialest Massé, Córdoba, Argentina

 mirandafranco.ispc@gmail.com

 +54 9 3804 682803

 LinkedIn: www.linkedin.com/in/franco-rodrigo-miranda-993710248

 GitHub: <https://github.com/MirandaFrancoCBA>

Perfil Profesional

Estudiante avanzado de la Tecnicatura en Desarrollo de Software, con sólida base en desarrollo Full Stack y experiencia práctica en Python, JavaScript, HTML, CSS, bases de datos SQL y circuitos embebidos. Nivel de inglés C1, actualmente estudiando alemán y japonés. Profesional con más de 10 años de experiencia en docencia y atención al público, con habilidades destacadas en comunicación, aprendizaje autónomo y resolución de problemas. Motivado por integrarse a la industria IT con una fuerte vocación por la tecnología.

Formación Académica

Tecnicatura en Desarrollo de Software – Instituto Superior Politécnico de Córdoba (2023 - Presente)

✓ Segundo año en curso | Primer año completo

✓ Proyectos con Python, MySQL Workbench, SQLite, FastAPI, Railway

✓ Programación de microcontroladores con Wokwi y MicroPython

Curso Full Stack Developer – Agencia de Aprendizaje para la Vida – Codo a Codo

✓ Tecnologías: HTML, CSS, JavaScript, Python, FastAPI

Ingeniería en Sistemas de Información – Universidad Nacional de La Rioja (Cursado hasta 4º año)

Profesorado en Música – Instituto Superior de Arte y Comunicación

Experiencia Laboral

Fábrica de Macetas y Artesanías – Bialest Massé, Córdoba (2021 - Actualidad)

- Responsable de cocción, pintura y armado de fuentes de agua

- Participación en diseño artesanal y control de calidad

- Trabajo colaborativo en distintas etapas del proceso productivo

Casa de Venta de Materiales Eléctricos – La Rioja, Capital (2009 - 2021)

- Venta técnica de productos eléctricos

- Gestión de caja y control de stock

- Asesoramiento al cliente y resolución de consultas

Profesor de Música – Escuelas públicas de La Rioja (2010 - 2020)

- Planificación de clases y organización de eventos escolares
- Estimulación musical y coordinación pedagógica
- Fomento de la creatividad y el trabajo en grupo

Habilidades Técnicas

- Lenguajes: Python, JavaScript, HTML, CSS, SQL, MicroPython
- Frameworks / Herramientas: FastAPI, SQLite, MySQL Workbench, Railway, Wokwi
- Sistemas embebidos: Programación de microcontroladores
- Idiomas: Inglés (C1), Alemán (en curso), Japonés (en curso)

Competencias

- Aprendizaje autónomo
- Comunicación efectiva
- Resolución de problemas
- Adaptabilidad y compromiso
- Trabajo en equipo