

FRANCISCO CONCETTI

EST. INGENIERÍA ELECTRÓNICA

✉ franconcetti16@gmail.com 📞 +54 9 291-473 9890 🌐 linkedin.com/in/fconcetti 🏠 Recoleta, CABA

PRESENTACIÓN PERSONAL

Estudiante avanzado de Ingeniería Electrónica con un fuerte perfil analítico y experiencia comprobada en la gestión y análisis de grandes volúmenes de datos. Poseo habilidades técnicas en el manejo de datos usando Python y en la automatización de reportes con PowerBI. Mi experiencia incluye proyectos industriales en Ternium y trabajo de campo en Marpatech. Actualmente, lidero la supervisión de calidad y el desarrollo de bases de datos para modelos de Inteligencia Artificial.

EDUCACIÓN

Universidad Nacional del Sur

Ingeniería Electrónica - 97% de aprobación

Bahía Blanca, BsAs

MAR 2017 – Actualidad

EXPERIENCIA

TERNIUM - Área de operaciones

Prácticas Educativas de Verano

ENE 2025 – MAR 2025

San Nicolás de los Arroyos, BsAs

- Logré aumentar la eficiencia del proceso del recocido en un **7%**.
- Colaboré con ingeniería industrial en la homologación de curvas de calentamiento en Recocido I y II.
- Estudí la lógica de bobinado/debobinado para proponer mejoras.
- Evalué estrategias operativas y sugerí optimizaciones.
- Investigué causas de defectos en bobinas en estañado, proponiendo soluciones para mejorar calidad.

Marpatech - Ingeniero Electrónico

División de Ingeniería y Proyectos

OCT 2024 - DIC 2024

CABA, BsAs

- Trabajos de campo, instalación, puesta en marcha y mantenimiento de más de **25** equipos industriales.
- Participé en más de **100** procesos de ventas ofreciendo asesoramiento técnico con un **80%** de resolución en el primer contacto.
- Dicté charlas y capacitaciones a clientes sobre el uso adecuado y mantenimiento de los equipos.

Finalización del proyecto por problemas de salud del dueño y jefe.

PROYECTOS Y PARTICIPACIONES

ECODOC Dental | Supervisor de calidad y dataset para Modelos de IA

JUL 2024 - Actualidad

- Lidero el proceso de etiquetado de imágenes para el entrenamiento de modelos de IA, asignando tareas y asegurando la coherencia y calidad de las anotaciones.
- Desarrollo y mantengo bases de datos en Python para el entrenamiento de la IA.

VOLUNTARIADO

Fundacion SI | Profesor particular de matemática universitaria

SEP 2024 - Actualidad

- Diseño planes de enseñanza adaptados a las necesidades individuales de los estudiantes.
- Colaboro con otros voluntarios y educadores en la planificación de actividades.
- Utilizo plataformas virtuales para la enseñanza y el seguimiento del progreso de los estudiantes.

HABILIDADES

Idiomas: Inglés (B2), Francés (A1)

Herramientas: Paquete Office, PowerBI, KiCad, LTSpice, AutoCAD, Solid Works, Matlab, Git/GitHub, PLC y Scada, Cadence, Visual Studio.

Lenguajes de programación: Python, C/C++, L^AT_EX, SQL, AMD VIVADO, Pascal.

Aptitudes Trabajo en equipo, Pensamiento analítico, Gestión del Tiempo.