Gabriel Cabrero Garcia

Mendoza, Argentina • argentino - español • gabriel
cabrero 28@gmail.com • +54 261 615 3774 • 28/11/1998 www.linkedin.com/in/gabriel-cabrero-garcía-b89158225

Ingeniero en mecatrónica apasionado por la robótica y la automatización, con experiencia en diseño de proyectos eléctricos y gestión de equipos. Busco aplicar mis habilidades técnicas y de liderazgo para impulsar la innovación y la eficiencia en la industria.

Educación

Universidad Nacional de Cuyo - Facultad de Ingeniería

M.Sc. en Ingeniería Mecatrónica. GPA: 3.41/4

Mendoza, Argentina 2018-2024

MundosE - Universidad Nacional de Córdoba

Diplomatura Agile Project Manager

Remoto - Argentina 2024

Escuela Técnica Industrial Emilio Civit

Técnico electricista

Mendoza Argentina Diciembre, 2017

Experiencia

Holcim Argentina

Mendoza, Argentina Septiembre, 2023 – Actualidad

- Especialista eléctrico
 - Diseñar y calcular proyectos eléctricos, asegurando precisión y confiabilidad y buscando la reducción de contaminación.
 - Elaborar pliegos y documentación técnica para proyectos eléctricos.
 - Supervisar obras para garantizar el cumplimiento de estándares de calidad y seguridad.
 - Coordinar equipos para asegurar la correcta ejecución de proyectos.

Grupo Slots

San Luis, Argentina

Joven profesional

Diciembre, 2022 – Agosto, 2023

- Analizar distintas áreas de la empresa, desde la operatividad hasta la administración en búsqueda de oportunidades de mejora.
- Gestionar proyectos para mejorar la atención al cliente y la capacitación del personal.
- Desarrollar proyectos para digitalizar inventarios de gastronomía y automatizar checklists operativos reduciendo costos operativos.

Fundación Queen Mary

Mendoza, Argentina

Coordinador de robótica

Junio, 2021 – Diciembre, 2022

- Confeccionar la planificación anual del contenido para niveles inicial, primario y secundario.
- Gestionar proyectos de robótica para concursos nacionales, utilizando tecnologías ARM.
- Gestionar equipos docentes y fomentar la adopción de metodologías ágiles.
- Elaborar presupuestos y coordinar la adquisición de insumos para las actividades educativas.
- Apoyar al equipo docente y supervisar su desempeño.

Skills

Técnicas: C, C++, Python, Ladder, Control de versiones (git), Jira, Sistemas embebidos (ARM, STM), Matlab, Simulink, Unity, AutoCAD, SolidEdge/Fusion360/SolidWorks, Ultimaker Cura, Power BI, Robótica, Automatización, Diseño 3D.

Idiomas: Español (Nativo), Inglés (Upper Intermediate), Francés (básico)

Competencias: Trabajo en equipo, Autogestión, Comunicación, Planificación, Resolución de problemas, Innovación, Flexibilidad, Integridad.