Silvia Ramos

Estudiante avanzado de ingeniería electrónica

Villa Lugano, CABA | ■ sil.ramosq@gmail.com | L 1130963644

in linkedin.com/in/silvia-ramos | 🖸 SilviaRQ

Formación académica

Universidad de Buenos Aires

Grado de Ingeniería electrónica

Buenos Aires, Argentina

Universidad del Pais Vasco

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

Bilbao, España

• Intercambio Académico (Septiembre 2024 - Enero 2025)

Formación complementaria

Ministerio de Educación - GCBA

Codo a Codo: Fullstack - Python

Agosto 2021 - Noviembre 2021 Ciudad autónoma de Buenos Aires

Centro de Formación Profesional nº 33

Curso de Modelado 3D

Marzo 2021 - Julio 2021 Ciudad autónoma de Buenos Aires

Centro de Capacitación y Desarrollo Profesional EducaciónIT

Programación Avanzada con Arduino y NodeMCU

4 de abril 2020 - 23 de mayo 2020 Ciudad autónoma de Buenos Aires

Habilidades

Lenguajes de programación: HTML, CSS, Javascript, SQL (MySQL), Python

Herramientas: Microsoft Office, Git, Github, Bootstrap

Sistemas operativos: Windows, Linux. **Idiomas**: Español(nativo), Inglés (Intermedio)

Aprendiendo: Vue, Django, React

Experiencia laboral

Prysmian Marzo 2024 – Agosto 2024

Ingeniero de Diseño de Cables

Ciudad autónoma de Buenos Aires

- Diseño de cables de baja y media tensión de acuerdo a las especificaciones del cliente.
- Realización de planillas de datos técnicos garantizados de los cables diseñados.
- Participación en prototipos de nuevos cables.

Symtron Mayo 2022 - Febrero 2024

Ingeniero de Producto

Ciudadela

- Diseñar el esquemático electrónico y conjunto de arneses de conexión todos los productos.
- Participar en las definiciones de producción del producto junto al resto del equipo de I+D.
- Propuesta de soluciones técnicas y nuevas alternativas en caso de resultado no satisfactorio en la realización de las pruebas.
- Seguimiento en producción y validación final del equipo.

Servicio Meteorológico Nacional

Noviembre 2020 - Abril 2022

Técnico electrónico en Instrumental

Ciudad autónoma de Buenos Aires

- Armado de bancos de medición para verificar el correcto funcionamiento de sensores meteorológicos.
- Realización de scripts para visualización y análisis de datos.
- Soporte técnico a estaciones meteorológicas automáticas.
- Realización de documentos y manuales técnicos.
- Mantener actualizada la documentación técnica de cada sensor.