

AIRON SÁEZ

Santiago, Chile | +56998301182 | Aironsaez4@gmail.com | LinkedIn: Airon Sáez Sáez | github.com/AironSaez

Estudiante de Ingeniería en Informática con experiencia en soporte técnico y mantenimiento de sistemas de CCTV. Poseo bases sólidas en desarrollo full stack, con conocimientos en HTML, CSS, JavaScript, Angular, Node.js y bases de datos SQL/NoSQL. Me destaco por mi capacidad de trabajar en equipo, adaptarme a nuevos desafíos y aprender de manera autónoma. Soy una persona proactiva, organizada y con atención al detalle. Busco oportunidades para aplicar mis habilidades en el desarrollo de soluciones web y aplicaciones innovadoras, mientras sigo creciendo como programador.

EDUCACIÓN

Ingeniería en informática | Instituto Profesional Duoc UC | marzo 2023 - Actualidad (5.º semestre)

Certificados obtenidos:

- Análisis y Planificación de Requerimientos Informáticos
 - Programación de Software
 - Análisis y Desarrollo de Modelos de Datos
 - Calidad de Software
-

EXPERIENCIA

Soporte Técnico | Neoservice Ingeniería y Servicios | Santiago

diciembre 2022 - septiembre 2023

- Brinde soporte técnico a equipos en terreno, resolviendo problemas de hardware, software y redes.
- Me encargaba de configurar cámaras IP, switches y servidores, asegurando su correcto funcionamiento y optimizando el rendimiento de los sistemas.
- Creaba documentación técnica detallada sobre el funcionamiento de dispositivos y software, facilitando el uso futuro.
- Investigue e implemente nuevas tecnologías y herramientas.

Control CCTV | Maxi k | Santiago

Marzo 2024 - Actualidad

- Realizar mantenimiento diario a sistemas de CCTV en diversos locales, asegurando su correcto funcionamiento y detectando fallas de manera proactiva.
 - Generar reportes e informes detallados sobre errores, configuraciones y soluciones implementadas, mejorando la eficiencia en la resolución de problemas.
 - Realizar visitas periódicas a sucursales para llevar a cabo mantenimiento correctivo en redes y sistemas de CCTV, optimizando la estabilidad del sistema.
 - Colaborar con supervisores y equipos técnicos para implementar soluciones técnicas y mejorar los procesos de mantenimiento.
-

HERRAMIENTAS

- Lenguajes de programación: JavaScript, TypeScript, HTML, CSS, Python.
- Frameworks y librerías: React.js, Angular, Django, Node.js.
- Bases de datos: SQL (MySQL).
- Desarrollo y herramientas: Git, APIs RESTful, Postman.
- Metodologías: Desarrollo ágil (Scrum).