



Adán Sánchez Jiménez

Técnico Programador y ciberseguridad

Contacto

644678864

650359265

adsanji@gmail.com

www.linkedin.com/in/adan-sanchez-880154198/

Educación

2023- actual

Desarrollador fullstack
Factoria F5 - Fundación Randstad

2022

Desarrollo web
Fundación ONCE

2020

Ciberseguridad
Fundación Goodjob

2019 - 2021

Ciclo Superior Sistemas en redes
IES Virgen de la paloma

Habilidades personales

Autonomía y Responsabilidad

Compromiso

Adaptable

Disponibilidad Geográfica

Carnet de conducir y coche propio

Perfil

Soy un profesional de la informática y la ciberseguridad con experiencia en programación y formación en React y Backend. Mi enfoque incluye el diseño y la gestión de soluciones tecnológicas. Como persona sorda, apporto una perspectiva visual y accesible que enriquece el desarrollo de software con un enfoque inclusivo y creativo. Mi compromiso con el aprendizaje continuo me impulsa a mantenerme actualizado con las últimas tendencias y tecnologías en desarrollo web, con la disposición constante de mejorar y ampliar mis habilidades.

Experiencia

(2022 -2023)

Tutor ciberseguridad
Immune technology institute

(2020-2022)

Técnico en ciberseguridad
Fhecor

- Ciberseguridad y servidores.
- Hacking ético
- Microsoft office 365 y AZURE
- Copias de seguridad
- Técnico de soporte

(2017 - 2019)

Técnico e-learning
Fundación CNSE

- Administración plataforma Moodle
- Windows server
- Editor de contenidos SCORM
- Storyline

Habilidades programación

- ReactJS: Experiencia sólida en la creación de interfaces de usuario modernas y receptivas.
- Bootstrap: Habilidad para diseñar y desarrollar aplicaciones web visualmente atractivas y funcionales.
- JavaScript: Amplio conocimiento para mejorar la interactividad y la experiencia del usuario.
- Java (backend): Experiencia consistente en la construcción de lógica de servidor robusta y escalable.
- SQL: Competencia en el diseño y gestión de bases de datos para garantizar un acceso eficiente a los datos.
- Capacidad demostrada para crear aplicaciones web completas desde la capa de presentación hasta el servidor.