



Fabio Rieker

TÉCNICO EN SISTEMAS
MICROINFORMÁTICOS Y REDES (SMR)

Fabio Rieker

+34 623-997-594

fabiorieker@gmail.com

FabioRieker

Lenguaje y herramientas

- Java
- Docker
- Git
- Github
- SQL
- Visual Studio Code
- Packet Tracer
- Oracle Virtualbox
- AWS
- Python

Idiomas

Castellano:
Nativo

Inglés:
Nivel B2

Alemán:
Nivel auditivo B2

Competencias profesionales

- Sistemas y redes
- Bases de datos
- Windows / Linux
- Docker
- Servidores
- Programación

Habilidades

- Comunicación eficaz con usuarios y clientes.
- Trabajo en equipo
- Adaptabilidad y flexibilidad
- Resolución de problemas y
- Creatividad
- Actitud proactiva

Más información

- Carné de conducir B
- Vehículo propio

Perfil profesional

Soy un desarrollador en formación con base técnica en sistemas informáticos y redes. Actualmente curso DAM, donde estoy adquiriendo conocimientos en programación, bases de datos y desarrollo web. Me interesa especialmente el entorno Java y la integración de servicios en la nube. Busco iniciar mi carrera profesional como desarrollador backend o full-stack, con ganas de asumir nuevos retos y seguir aprendiendo.

Formación Académica

2025-act	C.F.G.S Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma <i>II Instituto Nebrija de Formación Profesional (Madrid)</i>
2023-2025	C.F.G.M Técnico Sistemas Microinformáticos y Redes <i>IES Virgen de la Paloma (Madrid)</i> <u>Calificación: Matrícula de Honor</u>

Formación complementaria

AWS Academy Graduate - AWS Academy Cloud Foundations (30h)
Amazon Web Services Training and Certification

Cybersecurity for Everyone (21h)
University of Maryland, College Park

Experiencia laboral

Técnico Help Desk- Técnico de Soporte Informático
Universidad Nebrija - Madrid, España -Contrato de prácticas curriculares

Responsabilidades:

- Brindar soporte técnico a usuarios finales a través de llamadas y tickets.
- Diagnosticar y resolver incidencias en sistemas operativos y redes.

Voluntariado

Programa Educativo "Alumnos Ayudantes TIC"
Ayuntamiento Pozuelo de Alarcón

Programa escolar para formar estudiantes en el uso responsable de las Tecnologías de la Información y la Comunicación y la prevención del ciberacoso.

- Sensibilización digital entre iguales.
- Promoción de la convivencia online.
- Apoyo en actividades formativas.