

ÁNGEL DE LA ROSA

DESARROLLADOR WEB

CONTACTO

- 605896798
- angeldelarosa.trabajo@gmail.com
- Rivas Vaciamadrid

SKILLS

- Comunicación efectiva
- Trabajo en equipo
- Pensamiento critico
- Gestión del tiempo
- Adaptabilidad
- Resolución de problemas
- Proactividad
- Aprendizaje continuo
- Adaptabilidad a cambios

LANGUAGES

- Castellano (nativo)
- Ingles (intermedio)



SOBRE MI

Desarrollador Full Stack Junior con un año de experiencia, especializado en Back-End. Formación como Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web. Experiencia adicional de tres años como técnico informático y atención al cliente.



EXPERIENCIA LABORAL

- RFE

2025 - 2025

Tester hardware y software

 - responsable de las pruebas de hardware y software en equipo de telecomunicaciones militares.
- Freelance

2025 - 2025

Full stack developer

 - Desarrollador Full Stack con C# MVC, JavaScript y Razor (cshtml), creando vistas dinámicas e integrando lógica de negocio en back-end.
- PlexuTech

2024 - 2024

Java Developer

 - mantenimiento y actualización de microservicios con spring y creación de test unitarios con Junit y mockito.
- Mediamarkt

2021 - 2024

Vendedor / tecnico informatico

 - funciones de venta de dispositivos tecnológicos (teléfonos móviles, impresoras, portátiles/pc y tablets).
 - reparación, mejora y mantenimiento de equipos informáticos
- OnDigital Marketing

2022 - 2022

Desarrollador Wordpress

 - creación de paginas web con WordPress
- MasterD

2018 - 2019

Técnico Informático

 - Mantenimiento de equipos informáticos, redes y impresoras



EDUCACIÓN

Curso Full Stack C# y Angular/React

2025 - 2025

Centro Tajamar

Curso Especialización web

Desarrollo de Aplicaciones Web

2022 - 2024

IES Palomeras Vallecas

Grado Superior

Sistemas Microinformáticos y Redes

2020 - 2022

IES Luis Braille

Grado Medio

Desarrollo de Videojuegos con Unreal Engine

2019 - 2020

MasterD

Curso Profesional

Certificado MTA 96-366

2019 - 2019

Microsoft

Certificado Profesional

ECDL

2018 - 2018

MasterD

Certificado Profesional