

María Espinosa Astilleros

INGENIERA DE COMPUTADORES

CONTACTO

 \bowtie

mariaespinasti@gmail.com



+34 644 42 98 12



Ciudad Real, España



LinkedIn



Porfolio

PERFIL

Ingeniera Informática, especializada en Ingeniería de Computadores.

He trabajado en varios proyectos, principalmente internacionales en inglés. Don de gentes, capacidad de gestión, proactividad y compromiso como valores fundamentales en mi carrera.

APTITUDES PERSONALES

- Trabajo en equipo
- Comunicación efectiva
- Capacidad de adaptación
- Capacidad de análisis
- Toma de decisión
- Organización
- Resolución de problemas

IDIOMAS

- Español: Idioma nativo
- Inglés: B1

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Ingeniera Software de Sistemas Embebidos

Ubotica Technologies

Ciudad Real, España | 10/2021 - Actualidad

 Desarrollo software aplicando Visión por Computador e Inteligencia Artificial en sistemas embebidos

Tecnóloga I+D

ARCO Research Group

Ciudad Real, España | 01/2021 - 10/2021

 Desarrollo de servicios, asistente de voz y monitorización IoT, en proyecto de investigación científica europeo.

EDUCACIÓN

Máster en Ciberseguridad y Seguridad de la Información

Universidad de Castilla-La Mancha Ciudad Real, España | 2021 - 2023

Grado en Ingeniería Informática

Especialización en Ingeniería de Computadores Universidad de Castilla-La Mancha Ciudad Real, España | 2016 - 2021

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Curso de Hacking y Auditoría Web

En curso

CCNA Security: Implementing Network Security 2.01

2023

Curso Management 3.0 & Peopleware

Curso de Cloud Computing

2020

Desarrollo de chatbots con tecnologías Oracle

2019

LOGROS ACADÉMICOS

- Matrícula de Honor en TFG
- Presentación de un artículo de investigación en el congreso
 KES 2021
- Primer premio aula INDRA en
 Premios Máquina de Turing 2021

OTROS DATOS

• Permiso de conducción: B

COMPETENCIAS TÉCNICAS

- Lenguajes de programación: Python, C++, C,
 Java
 - Nivel profesional
- Bases de datos: InfluxDB, MySQL
 - Nivel usuario avanzado
- Herramientas: Metasploit, Wireshark, Burpsuite, Nessus
 - Nivel usuario avanzado
- Sistemas operativos: Windows, GNU/Linux, MacOS
 - Nivel usuario avanzado
- Conocimiento de redes y protocolos
 - Nivel usuario avanzado
- Análisis de vulnerabilidades
 - Nivel usuario avanzado
- Plataformas de desarrollo colaborativo: GitHub, GitLab, Bitbucket
 - Nivel profesional
- Software control de versiones: Git
 - Nivel profesional
- Hardware: Ubotica CogniSAT-XE2, Raspberry Pi
 - Nivel profesional
- Software de virtualización: VirtualBox, MVware
 - Nivel profesional