# Lisardo Carretero Colmenar

Fecha de nacimiento: 14/01/2000

Nacionalidad: Española

### **CONTACTO**



signedLisardo@gmail.com



(+34) 666995225



https://lisardo-carretero.github.io/ Lisardo-Carretero/index.html



https://www.linkedin.com/in/ lisardo-carreterocolmenar-7b5733214/

666995225 (WhatsApp)

### SOBRE MÍ

Me considero una persona curiosa, proactiva y apasionada por la tecnología. Tras finalizar mis estudios, he adquirido experiencia en desarrollo de software y tecnologías cloud, lo que me ha permitido adaptarme rápidamente a entornos cambiantes y aprender nuevas soluciones tecnológicas. Siempre estoy buscando nuevos retos y oportunidades para crecer y me motiva formar parte de proyectos innovadores que generen un impacto real.

#### EXPERIENCIA LABORAL

Dsruptive SL Almería, España

#### **Full Stack**

11/2022 - 07/2023

— Desarrollo de aplicaciones en Xamarin Forms, Maui, WebAPI con ASP.NET Core y SDK en Java para Android.

Hiberus Almería, España

### Formación de microservicios en Java

09/2023 - 11/2023

— Diseño, desarrollo e implementación de arquitecturas de microservicios con Spring Boot, orientadas a la gestión de mensajería y transmisión de datos mediante Apache Kafka

### EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

Master en Ingeniería Informática Universidad de Almería

Grado en Ingeniería Informática, Tecnologías de la Información U niversidad de Almería

**CCNA 3** Cisco Networking Academy

### CAPACIDADES

Java | SQL | HTML5 | CSS | JavaScript | Curious and fast learner | Git | C# | Androi Studio | APIs/SDKs ArcGIS (.NET, Java, JavaScript, Android) | .net MAUI | ASP.NET | JSON | TypeScript | Arduino | PostgreSQL + MongoDB | Blazor | Agile Scrum | Internet of Things (IoT) | Fiware | Raspberry pi | Zigbee

## **COMPETENCIAS DE IDIOMAS**

Inglés

Nivel - B2

Alemán

Nivel - A1

#### **PROYECTOS**

Plataforma de monitorización IoT

Una cómoda y visual plataforma donde gestionar todos mis proyectos IoT.

Enlace https://www.lisardocarretero.com/

WiFi mesh portainer

Principalmente, publicar un paquete para npm donde poder gestionar redes Arduino compatibles con la librería Painlesmesh.

### **REFERENCIAS**

Alejandro Pino España

Jefe del departamento de software de Dsruptive.

Raúl Javierre

Teach Lead Hiberus