


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-carretero-colmenar-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# | Android 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