



# Alex Salinero

Portfolio: [aleexx1003.github.io](https://aleexx1003.github.io)

## »»» SOBRE MÍ

Estudiante de Ingeniería Informática con enfoque en gestión de proyectos, consultoría y arquitectura de datos. Me motiva entender cómo encaja cada pieza de un sistema y trabajar con rigor para que las soluciones estén pensadas, justificadas y bien implementadas.

Tengo buenas habilidades comunicativas, lo que me permite conectar perfiles técnicos y no técnicos dentro de un mismo proyecto. Aspiro a formar parte de un equipo donde la ingeniería del software, la planificación y la calidad sean prioridades.

## »»» SOFTSKILLS

- Comunicación técnico-funcional
- Pensamiento sistemático
- Gestión y priorización de tareas
- Proactividad técnica
- Colaboración en entornos ágiles

## »»» VALORES

- Compromiso
- Curiosidad
- Colaboración

## »»» IDIOMAS

- Español nativo
- Inglés intermedio

## »»» CONTACTO

- ✉ alex.salinero@alu.uclm.es
- 📞 +34 606 44 51 83
- 👤 [www.linkedin.com/in/alex-sa-m](https://www.linkedin.com/in/alex-sa-m)

## »»» MOVILIDAD

- Disponibilidad para viajar
- Carnet B y coche propio

## »»» EDUCACIÓN

- **Grado en Ingeniería Informática**  
Escuela Superior de Informatica - UCLM -  
(2022 - 2026)
- **Bachillerato Tecnológico**  
IES Estados del Duque - (2020 - 2022)

## »»» EXPERIENCIA LABORAL

- **Proyectos de Ingeniería (Académicos)**  
Desarrollo de proyectos software académicos.  
Participación en proyectos grupales.  
Diseño y desarrollo de aplicaciones prácticas.
- **Proyectos Personales**  
Desarrollo de pequeñas aplicaciones y herramientas para aprender nuevas tecnologías, mejorar mis competencias y aplicar conocimientos en escenarios reales.

### • Herramientas y tecnologías

- Lenguajes:** Python, Java, JavaScript, C
- Web & Frontend:** HTML, CSS, Angular, TypeScript
- Bases de datos:** SQL, MongoDB, Oracle
- Herramientas:** VS Code, VS, Eclipse, SonarQube
- Cloud & DevOps:** Azure, Docker
- Otros:** Git, APIs REST, Maven, Scrum, JSON, Linux, Modelado de procesos (BPMN), Microsoft 365