# **Luis Ferrer Forteza**

Dirección de correo electrónico: luisferrer2002@gmail.com | Sitio web: luisferrer02.github.io/portfolio | LinkedIn:

www.linkedin.com/in/luis-ferrer-0a54731b1

### SOBRE MÍ

Ingeniero de Software en formación con experiencia en **empresas tecnológicas de gran escala** y participación en equipos **internacionales Agile/Scrum**. Cuento con una sólida base en **programación**, **análisis de datos e inteligencia artificial**, habiendo desarrollado proyectos aplicados a **procesamiento**, **visualización y modelos de deep learning (CNN)**. Además, poseo experiencia como **desarrollador fullstack web y mobile**, lo que me permite abordar soluciones de extremo a extremo, desde la **ingeniería de datos** hasta la **implementación en aplicaciones y servicios**.

Me comunico con fluidez en inglés (C1), además de español y catalán (nativos).

### EXPERIENCIA LABORAL

**IJUNIPER TRAVEL TECHNOLOGY** − PALMA DE MALLORCA, ESPAÑA **DESARROLLADOR JUNIOR (PRÁCTICAS)** − 09/07/2024 − 09/08/2024

- Desarrollo y soporte de software, con foco en calidad y escalabilidad.
- Resolución de incidencias técnicas y participación en proyectos colaborativos Agile.
- Optimización de flujos de trabajo en entornos de desarrollo real.

**ERICSSON** – MADRID, ESPAÑA

**SOFTWARE DEVELOPER INTERN - 07/2025 - ACTUAL** 

- · Colaboración en un equipo internacional fullstack bajo metodología Agile/Scrum.
- Desarrollo de **nuevas funcionalidades** y resolución de **bugs** en entornos productivos.
- Trabajo en equipo multidisciplinario y exposición a prácticas de desarrollo corporativas.
- Experiencia directa en integración continua, versionado y despliegue en gran empresa tecnológica.

# EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

01/09/2023 - ACTUAL Madrid, España

INGENIERÍA DEL SOFTWARE U-Tad

Formación en **estadística**, **inteligencia artificial**, **machine learning y big data**. Proyectos académicos en **ETL**, **análisis predictivo y visualización de datos**.

Web <a href="https://u-tad.com/">https://u-tad.com/</a> | Nivel en el MEC Nivel 6 EQF-MEC

#### CAPACIDADES

#### Desarrollo Fullstack

| JavaScript | React | Node.js | Java | HTML/CSS | Next.js | Kotlin | C++

Bases de Datos

SQL (Avanzado) | MongoDB (Avanzado) | Redis (Habil)

Metodologia de trabajo

Git | Agile/Scrum | Linux | Docker | Jupyter Notebooks

**Data Science & IA** 

Python (Avanzado) | Deep Learning | Machine Learning | CNN