



# Antonio Toro Jaén

Ingeniero Informático

**Teléfono**

+34 618 729 985

**Email**

atorojaen@gmail.com

**Linkedin**

[linkedin.com/in/antoniotorojaen](https://linkedin.com/in/antoniotorojaen)

**GitHub**

[github.com/atoroj](https://github.com/atoroj)

## Sobre mi

Graduado en Ingeniería Informática en especialidad software por la Universidad de Huelva, con ganas de formar parte de un equipo para aprender de los demás y aportar todo lo que he ido aprendiendo a lo largo de mi formación. Me ilusiona trabajar en proyectos que supongan un reto y que me permitan seguir desarrollando mis habilidades.

## Tecnologías

- Lenguajes:** Java, Python, C#, SQL, HTML/CSS, JavaScript.
- Bases de datos:** MySQL, MongoDB.
- Herramientas y entornos:** Git, Eclipse, IntelliJ, Visual Studio Code, Postman, SonarQube.
- Frameworks y librerías exploradas:** Angular (frontend), PyTorch (ML), Spring Boot (Java), React (básico).

## Proyectos

IberLEF 2025

### MiSongGyny: Misogyny in Song Lyrics

Desarrollo de un modelo de clasificación basado en deep learning con fine-tuning de LLMs.

## Idiomas

Español: Nativo

Inglés: B2

## Experiencia

### Reponedor de máquinas vending

#### Vending Romero Ramos (Ubrique, Cádiz)

Julio 2023/2024

Encargado del mantenimiento y la reposición de máquinas expendedoras en distintas ubicaciones. Entre mis tareas estaban la recarga de productos, gestión del stock y resolución de incidencias. Esta experiencia me ayudó a desarrollar responsabilidad y reforzar el trato directo con clientes.

### Desarrollador de Front-end

#### Fujitsu Technology Solutions (Sevilla)

Sept 2019 – Sept 2020

Participé en el desarrollo de una aplicación web, centrando mi trabajo en el front-end con el framework Angular. También colaboré en otros desarrollos, lo que permitió ampliar mis conocimientos y adaptarme a distintos entornos de trabajo. Esta experiencia reforzó mis habilidades en desarrollo de interfaces, trabajo en equipo y resolución de problemas en entornos reales de programación.

### Colaboración en tienda online de pequeño negocio

#### Piel de Ubrique (Ubrique, Cádiz)

Julio 2017

Encargado de la gestión de una tienda online, realización de subida de productos al catálogo, control de stock, actualización de productos, así como la gestión de envíos. Esto me permitió, aprender el manejo de herramientas orientadas al comercio electrónico.

## Educación

### Grado en Ingeniería Informática

#### Universidad de Huelva (Huelva)

2020 – 2025

Durante mi formación universitaria, desarrollé proyectos de programación orientada a objetos y desarrollo web utilizando C, Java, C# y HTML/CSS. Me especialicé en asignaturas clave como estructuras de datos, bases de datos, arquitectura de sistemas y metodologías de desarrollo. En la etapa final, llevé a cabo una investigación aplicada sobre el uso de modelos de lenguaje de gran tamaño (LLMs) para el procesamiento del lenguaje natural, profundizando en técnicas actuales de inteligencia artificial y aprendizaje profundo.

### Computer Science and Information Technology

#### Riga Technical University (Riga, Latvia)

2022 – 2023

Durante este curso académico profundicé en diseño de algoritmos y estructuras de datos, participando en proyectos donde trabajé con equipos internacionales y desarrollé fluidez en inglés técnico.

### Técnico superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma

#### Escuelas Salesianas de Nervión (Sevilla)

2017 – 2019

Durante esta formación aprendí Java, desarrollo front-end con HTML, CSS y Angular, además de diseño y gestión de bases de datos. Fue mi primera experiencia aplicando estos conocimientos en proyectos prácticos.