

# Asier Acuña

Bilbao, España | asier.a.c@opendeusto.es | +34 684 025 456 | [linkedin.com/in/asierac](https://www.linkedin.com/in/asierac) | [github.com/4aac](https://github.com/4aac)

## Educación

**Universidad de Santiago de Compostela**, Inteligencia Artificial Sept 2023 – Presente

- GPA: 8.2/10.0
- **Asignaturas Relevantes:** Estructuras de datos y algoritmos, Aprendizaje automático, Optimización, Álgebra lineal, Cálculo numérico, Estadística, Bases de datos.

**Universidad de Deusto**, Ciencia de datos e Inteligencia Artificial + Ingeniería Informática Sept 2025 – Presente

- **Asignaturas Relevantes:** Aprendizaje Automático Avanzado, Metaheurísticas, Ingeniería Web, Modelado Avanzado, Aprendizaje Profundo, Innovación Tecnológica y Emprendimiento.

**IES A Xunqueira I**, Secundaria, Bachillerato Sept 2017 – 2023

- GPA: 9.6/10.0, Mejores Expedientes de Galicia 2023 por la Xunta de Galicia

## Proyectos

**Green Dots** [github.com/4aac/GreenDots](https://github.com/4aac/GreenDots)

- Desarrollé junto con tres compañeros una aplicación móvil en Kotlin para explorar y evaluar negocios según su sostenibilidad y alineación con los ODS, con búsqueda por ubicación y modo claro/oscuro.
- Implementamos un backend en Java con Spring Boot y PostgreSQL en Docker, proporcionando una API REST escalable y facilitando futuras expansiones a versiones web o de escritorio.

**Pickture** [github.com/4aac/Pickture](https://github.com/4aac/Pickture)

- Junto con dos compañeros desarrollamos una extensión para Google Chrome que facilita la búsqueda de prendas similares en la plataforma de Inditex mediante reconocimiento visual y búsqueda por descripciones textuales.
- Implementamos la integración con APIs de Inditex para la consulta de productos, optimizando el rendimiento mediante IndexedDB para almacenamiento local de datos. Además desplegué la landing page en Vercel con pipeline de CI/CD para actualizaciones continuas e implementé el frontend tanto de la web como de la extensión.

## Tecnologías

**Lenguajes de programación/scripting:** Python, Java, R, SQL, JS, HTML, CSS

**Librerías y Tecnologías:** TensorFlow, PyTorch, Keras, Scikit-Learn, NumPy, Pandas, PostgreSQL, DBeaver, Pentaho, Docker, GIT, GitHub, Vercel, Power BI, Prolog, CLIPS

## Premios y Logros

- Ganador de **HackUDC - InditexTech**, la hackathon más grande de Galicia.
- 2º puesto de **IMPACT-THON USC**, una hackaton en colaboración de la USC con Google Developers Group.

## Roles de Liderazgo y Actividades Co-Curriculares

**Cofundador y CEO.** Co-fundé una agencia de lanzamiento de NFT y criptomonedas, liderando la negociación con clientes, el diseño de branding y productos, así como la creación de la landing page y el lanzamiento. En tres meses generamos más de 4.000 € sin marketing ni redes sociales, cerrando operaciones al inicio del curso académico.

**Fundador y CEO.** Fundé una agencia de diseño gráfico y branding, colaborando con equipos de esports, youtubers e influencers con una suma de más de 2,5 millones de seguidores. Desarrollé campañas y diseños para videos que superaron las 200.000 visitas, generando 1.200 € mensuales recurrentes en beneficios en tres meses. Cerré operaciones al inicio de bachillerato.

## Certificaciones

- DeepLearning.AI: Machine Learning (Stanford University)
- Google Data Analytics Professional Certificate
- Coursera: Applied Data Science with Python Specialization (University of Michigan)