



Christian Queralt Aixendri

ESTUDIANTE DE INGENIERÍA INFORMÁTICA

13-05-2003

Sobre mí

Estudiante de Ingeniería Informática por la Universitat de Barcelona, con especialización en Ciencia de Datos, Inteligencia Artificial y Aprendizaje Automático. Experiencia práctica en entornos DevOps y desarrollo de soluciones automatizadas mediante contenedores, monitorización y despliegue continuo. Apasionado por la tecnología y el aprendizaje constante, con fuerte interés en proyectos de desarrollo de software, análisis de datos e investigación aplicada en IA. Capacidad demostrada para integrar herramientas de vanguardia como modelos generativos, asistentes de programación, y aplicar técnicas de machine learning en contextos reales, como en su TFG sobre clasificación médica. Perfil versátil, autónomo y con alta capacidad de adaptación, ideal para entornos que valoran la innovación, la eficiencia y el crecimiento continuo.

Experiencia laboral

UPCNet (Grupo UPC)

en. 2025 – jul. 2025

- Prácticas universitarias en el área de integración y despliegue continuo (CI/CD).
- Gestión y despliegue de microservicios en entornos de desarrollo.
- Monitorización y configuración de herramientas como Grafana y Helm/Kubernetes.
- Colaboración en el mantenimiento de sistemas internos y soporte a equipos de desarrollo.

Introducción a empresa de informática

verano 2023

- Participación en un programa introductorio sobre tareas en una empresa de servicios informáticos:
- Familiarización con flujos de trabajo, soporte técnico básico y gestión documental.

Datos académicos

Universitat de Barcelona

sept. 2021 – feb. 2026 (previsto)

Grado en Ingeniería Informática
Especialización en Ciencia de Datos, Inteligencia Artificial y Aprendizaje Automático.
Trabajo Final de Grado destacado: "Domain Adaptation in Breast Cancer Classification", centrado en técnicas de transferencia de conocimiento para la mejora de modelos de clasificación médica mediante deep learning.

IES Roquetes

sept. 2015 – jun. 2021

Educación Secundaria Obligatoria (ESO) y Bachillerato científico-tecnológico

Habilidades Técnicas

Lenguajes de programación:

Python (avanzado), Java, JavaScript, HTML/CSS, SQL, C, C++, C#...

Ciencia de datos e IA:

- Manipulación y análisis de datos con Pandas, NumPy y Matplotlib
- Algoritmos de ML clásicos con scikit-learn
- Fundamentos de deep learning y redes neuronales para clasificación
- Experiencia aplicando IA generativa (ChatGPT, Cursor, herramientas no-code/low-code para automatización)

Desarrollo y automatización:

- Conocimientos básicos de desarrollo web fullstack (JavaScript, HTML/CSS)
- Automatización de tareas y scripts en Python
- Integración de APIs REST y servicios inteligentes

Entornos y herramientas:

- Control de versiones con Git
- Gestión de proyectos con Jira



652-210-033



christianqueralt2003@gmail.com



Roquetes (Tarragona)
c/ Isabell II 16, 4.6

Barcelona
ctra/ Collbanc 48, 2.1

Más información

- Carné de conducir.
- Vehículo propio.
- Titulación Higiénico Sanitario
- B2 inglés

Idiomas

Castellano y catalán:

Nativo.

Inglés:

Nivel alto (B2).

Alemán

En proceso de aprendizaje

Habilidades

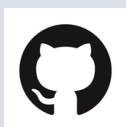
Buena comunicación.

Dominio del paquete Office.

Facilidad de aprendizaje.

Mi Trabajo de Fin de Grado

Domain
Adaptation in
Breast Cancer
Classification



Click para acceder al
repositorio