



# Christian Queralt Aixendri

ESTUDIANT D'ENGINYERIA INFORMÀTICA

13-05-2003



652-210-033



christianqueralt2003@gmail.com



Roquetes (Tarragona)  
c/ Isabell II 16, 4.6

Barcelona  
ctra/ Collbanc 48, 2.1

## Sobre mi

Estudiant d'Enginyeria Informàtica per la Universitat de Barcelona, amb especialització en Ciència de Dades, Intel·ligència Artificial i Aprenentatge Automàtic.

Experiència pràctica en entorns DevOps i desenvolupament de solucions automatitzades mitjançant contenidors, monitorització i desplegament continu.

Apassionat per la tecnologia i l'aprenentatge constant, amb fort interès en projectes de desenvolupament de programari, anàlisi de dades i investigació aplicada a IA.

Capacitat demostrada per integrar eines d'avantguarda com a models generatius, assistents de programació, i aplicar tècniques de machine learning en contextos reals, com al seu TFG sobre classificació mèdica.

Perfil versàtil, autònom i amb una capacitat d'adaptació alta, ideal per a entorns que valoren la innovació, l'eficiència i el creixement continu.

## Experiència laboral

### UPCNet (Grup UPC)

gen. 2025 – jul. 2025

- Pràctiques universitàries a l'àrea d'integració i desplegament continu (CI/CD).
- Gestió i desplegament de microserveis en entorns de desenvolupament.
- Monitorització i configuració d'eines com ara Grafana i Helm/Kubernetes.
- Col·laboració en el manteniment de sistemes interns i suport a equips de desenvolupament.

### Introducció a empresa d'informàtica

estiu 2023

- Participació en un programa introductori sobre tasques en una empresa de serveis informàtics:
- Familiarització amb fluxos de treball, suport tècnic bàsic i gestió documental.

## Dades acadèmiques

### Universitat de Barcelona

set. 2021 – feb. 2026 (previst)

Grau en Enginyeria Informàtica

Especialització en Ciència de Dades, Intel·ligència Artificial i Aprenentatge Automàtic.

Treball Final de Grau destacat: "Domain Adaptation in Breast Cancer Classification", centrat en tècniques de transferència de coneixement per a la millora de models de classificació mèdica mitjançant deep learning.

### IES Roquetes

set. 2015 – jun. 2021

Educació Secundària Obligatòria (ESO) i Batxillerat científic-tecnològic.

## Habilitats Tècniques

Llenguatges de programació:

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

Ciència de dades i IA:

- Manipulació i anàlisi de dades amb Pandas, NumPy i Matplotlib
- Algorismes de ML clàssics amb scikit-learn
- Fonaments de deep learning i xarxes neuronals per a classificació
- Experiència aplicant IA generativa (ChatGPT, Cursor, eines no-code/low-code per a automatització)

Desenvolupament i automatització:

- Coneixements bàsics de desenvolupament web fullstack (JavaScript, HTML/CSS)
- Automatització de tasques i scripts a Python
- Integració d'APIs REST i serveis intel·ligents

Entorns i eines:

- Control de versions amb Git
- Gestió de projectes amb Jira

## Més informació

- Carnet de conduir.
- Vehicle propi.
- Titulació Higiènic Sanitari
- B2 anglès

## Idiomes

**Castellà i català:**

Natiu.

**Anglès**

Nivell alt (B2).

**Alemanys**

En procés d'aprenentatge

## Habilitats

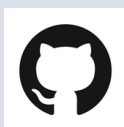
Bona comunicació.

Domini del paquet Office.

Facilitat d'aprenentatge.

## El meu Treball de Fi de Grau

Domain  
Adaptation in  
Breast Cancer  
Classification



Click per accedir al  
repositori