



652-210-033



christianqueralt2003@gmail.com



Roquetes (Tarragona) c/ Isabell II 16, 4.6

Barcelona ctra/ Collbanc 48, 2.1

Més informació

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

Idiomes

Castellà i català:

Natiu.

Anglès

Nivell alt (B2).

Alemany

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

Christian Queralt Aixendri

ESTUDIANT D'ENGINYERIA INFORMÀTICA 13-05-2003

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 cientific-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 Pandes, 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