

David Márquez Mínguez

+34 689770454 | davidmarquezminguez@gmail.com | [LinkedIn](#) | [GitHub](#) | [Portfolio](#)

EDUCACIÓN

Universidad de Alcalá

Grado de Ingeniería Informática con Mención en Computación

Madrid, España

Agost. 2016 – Mayo 2021

EXPERIENCIA LABORAL

Desarrollador Full Stack

Acuratio

Feb. 2024 – Actualidad

San Sebastián, España

- Creación de interfaces responsive para un aplicación web.
- Desarrollo completo del back-end para manejar la lógica y la persistencia de datos de la aplicación.
- Empaquetado y despliegue de la aplicación en la nube.

Cloud Transformation & Architecture Analyst

Accenture

Feb. 2022 – Oct. 2023

Madrid, España

- Desarrollo de nuevas funcionalidades en ServiceNow utilizando JavaScript.
- Diseñar y desarrollar un software multiplataforma que cumpla los requisitos del proyecto aplicando principios de diseño centrados en el usuario.
- Llevar proyectos desde su fase de planificación hasta la entrega al cliente final empleando metodologías ágiles.

Front-End Developer

RecomiendApp

Mar. 2021 – Ene. 2022

Madrid, España

- Desarrollar una aplicación para Android e IOS empleando React Native.
- Colaborar con el equipo de diseño para implementar soluciones innovadoras y mejoras en funciones existentes.
- Responsable de la gestión de versiones del producto y publicación en múltiples plataformas.

PROYECTOS

Spotify | *JavaScript, React Native, REST API, Axios, ReactQuery, Jest, Git*

Jul. 2023 – Dic. 2023

- Desarrollo completo y funcional de una aplicación clon de Spotify para Android.
- Integración con la API de Spotify para mostrar datos reales.
- Optimización de código aplicando patrones software y principios SOLID para garantizar un desarrollo eficiente.
- Incorporación de pruebas End-to-End utilizando Jest para garantizar la robustez y la calidad del código.

Analizador de web scrapers | *R, Python, Web scraping, LaTeX, Git*

Oct. 2021 – Feb. 2022

- Realizar un análisis de mercado de los raspadores web más utilizados.
- Análisis exhaustivo de la funcionalidad y algoritmos empleados en los raspadores.
- Desarrollo de un programa en Python para evaluar la rentabilidad y confiabilidad de los raspadores.
- Comparación de los resultados obtenidos a través de gráficos y paneles de control.

Otros proyectos | *Python, JavaScript, ..., HTML, CSS, Git*

Oct. 2016 – Present

- Programación de aplicaciones sobre CPU y GPU.
- Desarrollo de distintos tipos de proyectos relacionados con IoT.

CERTIFICADOS

Microsoft | *GitHub Universe Cloud Skills Challenge*

Nov. 2023

Cambridge University | *First Certificate in English*

Feb. 2023

ServiceNow | *Certified System Administrator*

Oct. 2022

ServiceNow | *Micro-Certification - Flow Designer*

Marzo 2022

HABILIDADES TÉCNICAS

Lenguajes de Programación: JavaScript, Java, Python, R, Scala, Racket, Prolog, C/C++, Cuda

Tecnologías Front-End: React, React Native, TypeScript, HTML, jQuery, Bootstrap, Tailwind CSS

Otras tecnologías: Redis, SQLAlchemy, Gunicorn, Docker

Herramientas de desarrollador: Git, Visual Studio Code, NetBeans, Eclipse, Arduino