



Hussam Al Mashhour

INGENIERO DE SOFTWARE

CONTACTO

T +34 652 478 276
E almashhourhussam@gmail.com
D Salamanca, España
Movilidad geográfica total

EDUCACIÓN

Universidad de Salamanca
2024 - Actualidad
Salamanca, España
Máster Universitario en Ingeniería Informática

Universidad Al-Baath
2018 - 2023
Homs, Siria
Licenciatura en Ingeniería de Software y Sistemas de Información

ENLACES

Portafolio: [Portafolio de Hussam](#)
LinkedIn: [hussam-mashhour](#)

RESUMEN

Ingeniero de Software Full-stack con más de 4 años de experiencia en desarrollo móvil, web y backend, ampliando actualmente mi perfil hacia la IA y la ciencia de datos mediante trabajo práctico en analítica predictiva y sistemas inteligentes. Experto en Flutter, Spring Boot y Python, con una sólida base en diseño de APIs, clean architecture y desarrollo de productos basados en datos. Apasionado por crear aplicaciones escalables potenciadas con funcionalidades inteligentes basadas en IA.

EXPERIENCIA

Prácticas de Máster – HP SCDS

Universidad de Salamanca | octubre 2025 – Presente | España

- Contribuyendo a un proyecto de analítica de fútbol utilizando IA y ciencia de datos, gestionando todo el pipeline: recopilación, limpieza, preprocesamiento y análisis exploratorio de datos para generar insights sobre el rendimiento de equipos y jugadores.
- Diseño e implementación de herramientas analíticas basadas en IA mediante la definición de requisitos, creación de modelos predictivos y transformación de resultados en soluciones prácticas que apoyan la toma de decisiones y la optimización de estrategias.

Desarrollador de Aplicaciones Móviles

YES, para servicios en línea | Jul. 2023 – Ago. 2024 | Híbrido | Siria

- Desarrollé e implementé más de 3 aplicaciones en Flutter, optimizando el backend en Firebase y reduciendo el tiempo de carga en un 30%.
- Integré APIs RESTful con interfaces centradas en la experiencia de usuario (UX).
- Mantuve proyectos heredados, realicé pruebas y gestioné el control de versiones con Git.

Ingeniero Junior de TIC

BATEC (Compañía Regional de Placas de Yeso BEAM) | Sep. 2023 – Mar. 2024 | Siria

- Resolví el 95% de los incidentes críticos dentro del SLA y reduje vulnerabilidades en un 40% mediante nuevas políticas de seguridad.
- Automatizé el inventario de hardware utilizando scripts en Python y brindé soporte técnico remoto.

IDIOMAS

Árabe (Nativo) | Inglés (C1) | Español (B2) | Francés (A1)