

Aday Martín Aguilar

Nacionalidad: Española Género: Masculino
Número de teléfono: (+34) 658487107

☑ Dirección de correo electrónico: adaymartin.ma@gmail.com

in LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/aday-martin-aguilar-851217222

\$\int \text{Sitio web: https://aday-ma.github.io/portafolio/}

SOBRE MÍ

Soy una persona con una gran disposición para enfrentar cualquier desafío que surja en el ámbito laboral. Me encanta asumir nuevos retos y seguir aprendiendo día a día para mejorar mis habilidades y ampliar mi conocimiento. Siempre estoy buscando aprender algo nuevo, porque creo que el aprendizaje continuo es la clave para el crecimiento tanto profesional como personal.

EXPERIENCIA LABORAL

□ ATOS

Desarrollo backend

[07/2022 - 05/2024]

Desarrollo Software con tecnologías apex-lightning-aura, me encargaba de contribuir al correcto funcionamiento de la aplicación, así como al desarrollo de nuevas funcionalidades que se requerían, aplicación de ámbito inmobiliario.

■ ATOS

Desarrollador en practicas

[03/2022 - 06/2022]

Practicas ATOS

- · Diseño de interfaces en Angular
- Desarrollo APIs con Spring Boot
- Manejo de bases MySQL
- Control de versiones GIT

EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

GRADO SUPERIOR DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMAS

IES Hermanos Machado [09/2020 – 07/2022]

GRADO MEDIO SISTEMAS MICROINFORMÁTICOS Y REDES

IES Hermanos Machado [08/2018 – 06/2020]

Curso de especializacion de inteligencia artificial y big data

IES Camas Antonio Brisquet [09/2024 – 06/2025]

COMPETENCIAS DE IDIOMAS

Lengua(s) materna(s): español

Otro(s) idioma(s):

Ingles

COMPRENSIÓN AUDITIVA B1

COMPRENSIÓN LECTORA B1 EXPRESIÓN ESCRITA B1

PRODUCCIÓN ORAL B1 INTERACCIÓN ORAL B1

Niveles: A1 y A2 (usuario básico), B1 y B2 (usuario independiente), C1 y C2 (usuario competente)

CAPACIDADES

Docker / SQL / Spring (Spring Boot, Spring MVC, Spring Data, Spring Security, Spring AOP, Spring Cloud) / Angular / Apex / Aura / Lightning / Javascript / Java / Python / Git / Machine Learning / Big Data / PHP

PERMISO DE CONDUCCIÓN

Permiso de conducción: B