

Daniel Álvarez Gil

Ingeniero Software Backend.

+34 669 020 965



alvarez17dani@gmail.com



<https://danaes.github.io/>



<https://cutt.ly/6fCptFX>



EXPERIENCIA LABORAL

Ingeniero de software backend. Autentia

11/2020 – Actualidad

Madrid, España

Empresa que transforma problemas complejos en soluciones de futuro, acompañando a sus clientes en sus proyectos más estratégicos, siendo referentes en eficacia y buenas prácticas.

Tareas

- Sector textil. Senior Ingeniero Backend - Desarrollo de plataforma SaaS con una arquitectura orientada a eventos y haciendo uso deDDD para crear software de alta calidad que se ajuste a los requisitos del negocio. **Tecnologías:** SpringBoot, Kafka, AsyncApi, Java 17, Grafana. *Ene 2024 - Presente*
- Sector energético. Senior Ingeniero Backend - Desarrollar el área de delivery de la compañía haciendo uso de patrones de diseño y buenas prácticas con el fin de construir una arquitectura robusta y escalable. **Tecnologías:** Micronaut, Kotlin, SQS, Grafana. *Oct 2022 - Dic 2023*
- Sector aéreo. Líder técnico - Head de una equipo de 5 personas cuya competencia fue supervisar la tareas del equipo para alinear de manera efectiva los objetivos de negocios. Mi enfoque estratégico y liderazgo proactivo resultaron fundamentales para el logro exitoso de los objetivos establecidos. **Tecnologías:** Spring, Java 7, Redis, Kibana, SOAP. *Abr 2021 - Sep 2022*
- Banca digital. Ingeniero Backend - Desarrollo e implementación de tests de carga en servidores para comprobar la capacidad de estos cuando hubiera una alta demanda en las aplicaciones. **Tecnologías:** Python, JMeter, Bamboo. *Ene 2021 - Mar 2021*

Beca colaboración proyecto de innovación educativa. Universidad Politécnica de Madrid.

07/2020 – 10/2020

Madrid, España

Tareas

- Diseño, desarrollo e implementación de una arquitectura Internet of Things aplicado a un huerto.
- Participación en el documento científico, *Fostering Environmental Awareness with Smart IoT Planters in Campuses.*

<https://www.mdpi.com/1424-8220/20/8/2227>

Becario como ingeniero informático. Autentia

09/2019 – 01/2020

Madrid, España

Tareas

- Desarrollo en proyectos internos de la compañía.
- Implementación de herramientas CI/CD (SonarQube, Jenkins y Nexus).

EDUCACIÓN

Máster en inteligencia artificial. Universidad Internacional de Valencia

10/2020 - 09/2021

Valencia, España

Grado de ingeniería de computadores. Universidad Politécnica de Madrid

09/2016 – 10/2020

Madrid, España

Ciclo formativo de grado superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma. I.E.S Juan de la Cierva

10/2014 – 06/2016

Madrid, España

PROYECTOS PERSONALES

Chatbot conversacional para realizar recomendaciones saludables. (04/2021 - 09/2021)

(TFM) Aplicar técnicas de machine learning para un preprocesado de los datos y posteriormente un correcto entrenamiento del modelo y conseguir un sistema de recomendación nutricional personalizado para el usuario..

Sistema de gobernabilidad de un UAV para personas con limitaciones motrices. (05/2020 - 09/2020)

(TFG) Diseño y fabricación de una PCB, integración de sensores y desarrollo de software para realizar desplazamientos en un dron donde el usuario pudiera tener alguna limitación motriz.

IDIOMAS

Español

Lengua materna

Inglés

Nivel B2