# Daniel Álvarez Gil

Ingeniero Software Backend.

## 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 de DDD 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).

+34 669 020 965

https://danaes.github.io/

https://cutt.ly/6fCptFX

# **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