

Pedro Jesús Gómez Pérez



Número de teléfono
685 585 342



E-mail
info@pedrogomez.dev



LinkedIn
[Pedro Jesús Gómez Pérez](#)



Dirección
Granada, España

DESARROLLADOR BACKEND JAVA

Desarrollador backend con base en Java y Spring Boot, orientado al desarrollo de APIs REST, integración con bases de datos SQL/NoSQL y trabajo con arquitecturas por capas.

Cuento con experiencia en automatización, monitorización de servicios y soporte en entornos técnicos, con buena capacidad analítica, depuración de incidencias y motivación por seguir creciendo en desarrollo backend.

Portfolio Web
pedrogomez.dev



EXPERIENCIA PROFESIONAL

2026 **Estacion Diseño - Granada**
Act Técnico de Plataformas Digitales y E-learning

- Gestión de plataformas digitales y formación online
- Desarrollo, revisión y adaptación de contenidos SCORM
- Resolución de incidencias técnicas y soporte funcional sobre herramientas digitales
- Mantenimiento y gestión operativa de un ERP

2025 **Kyndryl - Granada**
Técnico de Monitorización / Automatización

- Participación en servicios de monitorización para El Corte Inglés en entornos de gran escala.
- Desarrollo y mantenimiento de navegaciones sintéticas con Python y Selenium para la supervisión de servicios y validación de flujos web.
- Soporte operativo sobre herramientas de observabilidad y monitorización como ITM y Splunk.
- Gestión de altas y bajas de elementos de monitorización y tareas de mantenimiento de entornos técnicos.
- Análisis de incidencias y validación de procesos para asegurar la estabilidad de servicios críticos.

2019 **Sector Audiovisual**
2024 Producción, Grabación Mezcla y Mastering

FORMACIÓN

2023 **Técnico Sup. en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma DAM**
2025 MEDAC Nevada, Granada - **Mejor Expediente Académico de la Promoción**

- Programación orientada a objetos con Java
- Gestión de bases de datos con SQL y MongoDB
- Desarrollo web con HTML, CSS y JavaScript
- Scripting con Bash y Batch

2023 **Máster en Big Data e Inteligencia Artificial**
2025 Universidad Católica San Antonio de Murcia (UCAM)

- Machine Learning y Deep Learning con TensorFlow, Keras y Scikit-learn
- Modelado supervisado y no supervisado y arquitecturas de redes neuronales
- Preprocesamiento avanzado de datos, ingeniería de características y evaluación de modelos
- Analítica Big Data y diseño de pipelines ETL aplicados a conjuntos de datos a gran escala
- Python para ciencia de datos, automatización y flujos de IA integrados en backend

2021 **Técnico Superior en Sonido para Audiovisuales y Espectáculos**
2023 Escuela Curva Polar, Granada

DOMINIOS TÉCNICOS

Java (8 | 11 | 17 | 21)

- Spring Framework
- Spring Boot
- Hibernate ORM
- APIs REST
- Microservicios
- SOLID
- DTO/Mapper pattern
- Maven
- Lombok · DevTools

Testing

- JUnit 5
- Mockito
- Integration Testing

Databases (SQL & NoSQL)

- PostgreSQL
- MySQL
- MongoDB
- JPA/Hibernate
- Query Optimization

Devops & Cloud

- Docker · Kubernetes
- CI/CD · AWS

Tools & Versioning

- Git · GitHub

OTRAS TECNOLOGÍAS

- Python
- Machine Learning
- Scikit-learn, TensorFlow
- Prompt Engineering
- Splunk · ITM · Putty
- HTML · CSS · JavaScript
- PHP
- Jira, Trello
- Linux · Bash
- Big Data · Pipelines · ETL

IDIOMAS

Inglés - B2, C1 en progreso
Francés - nivel básico
Español - nativo

CARNET DE CONDUCIR
Permiso B