

Pedro Jesús Gómez Pérez



Número de teléfono
685 585 342



E-mail
info@pedrogomez.dev



LinkedIn
[Pedro Jesús Gómez Pérez](#)



Dirección
Granada, España

DESARROLLADOR PYTHON / QA AUTOMATION

Desarrollador con experiencia en Python, automatización y validación de flujos web en entornos de monitorización de gran escala.

Perfil orientado a QA Automation, scripting backend y soporte técnico, con experiencia en Selenium, análisis de incidencias, observabilidad y trabajo con datos, y motivación por seguir creciendo en automatización y calidad de software.

Portfolio Web
pedrogomez.dev



EXPERIENCIA PROFESIONAL

2026 Act **Estacion Diseño - Granada**
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 en Python y 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

Python (3.8 | 3.9 | 3.10 | 3.11)

- Automation & Backend scripting
- NumPy · Pandas · PySpark
- Clean code · Debugging
- REST integrations
- Selenium
- Pytest
- JSON handling

QA Automation & Testing

- Test automation
- Selenium
- Pytest
- API testing
- Postman
- Synthetic Web Navigations
- Monitoring

Databases (SQL & NoSQL)

- PostgreSQL
- MySQL
- MongoDB
- JPA/Hibernate

Devops & Cloud

- Docker · Kubernetes
- CI/CD · AWS

Tools & Versioning

- Git · GitHub

OTRAS TECNOLOGÍAS

- Java
- Spring Boot
- APIs REST
- JUnit 5
- Scikit-learn
- TensorFlow
- ETL pipelines
- Prompt Engineering
- Splunk · ITM
- Linux · Bash

IDIOMAS

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

CARNET DE CONDUCIR

Permiso B