

DESARROLLADOR APLICACIONES WEB | DATA | MOTION DESIGNER



Jose Antonio MARTÍNEZ PASTOR

- Email: jamartinezpastor@gmail.com
Teléfono: 661 611 953
Portfolio multimedia: martinezpastor.es
Permisos de conducción: A1, B y C

FORMACIÓN

Master FP Superior

INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y BIG DATA

Python, Microsoft Fabric y PowerBI, ML, Apache Airflow, Spark, NiFi y Kafka, etc..

2025/26 - IES Ingeniero de la Cierva (Murcia)

Técnico Superior

DESARROLLO APLICACIONES WEB

TFG: nutribox.es

Web SPA: Laravel 12 PHP, React 19 TS, Inertia.js, Github Actions CI/CD, etc..

2025 - IES Alcántara (Alcantarilla)

Técnico Superior

REALIZACIÓN DE AUDIOVISUALES

2006 - IES Ramón y Cajal (Murcia)

- AWS Cloud Foundations Trained Amazon AWS
Programación en Python Avanza (Murcia)
AI Fundamentals IBM Skillbuild
Fundamentos React Openwebinars
Programación Visual Basic 6 ECC (Murcia)
SEO, SEM y analítica web Ezos (Cartagena)
Creación 3DStudioMax Inforges (Murcia)
Emprendimiento BETA CEEIM (Murcia)

EXPERIENCIA

03/2025 - 06/2025

Desarrollador Web (Prácticas) Grupo Orenes



- Desarrollo y mantenimiento funcionalidades front y backend.
Informes con SQL Server Management Studio y Report Builder.
Angular, .NET, Docker, Jira, Bitbucket, Sourcetree, etc..

10/2019 - 05/2023

Diseñador Multimedia ON-OFF Murciapuesta S.L.



- Concepción creativa y planificación contenidos departamento.
Motion graphics para RR.SS, locales y eventos.
Branding corporativo, maquetación y preimpresión Offline.

02/2007 - 10/2019

Grafista y postproductor de video Popular Televisión Región de Murcia



- Grafismo y elementos visuales retransmisiones en directo.
Reuniones con clientes para definir objetivos y línea visual.
Producción completa: diseño, edición y postproducción.

01/2006 - 02/2007

Realizador y editor de video La Opinión de Murcia TV



- Realización de programas e informativos en directo.
Edición de piezas informativas y reportajes.

COMPETENCIAS

Lenguajes / Frameworks: Python, PHP, Java, TypeScript, React, Angular, SQL, SQL Server, MongoDB, SupaBase.
Datos / ML: Databricks, Hadoop, Hive, J. Notebooks, scikit-learn, TensorFlow, Pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn.
Diseño / Multimedia: Adobe After Effects, Photoshop, Illustrator, Cinema 4D, OBS Studio, Lottie animations.
Control de versiones / DevOps: Git, Bitbucket, Docker, Sourcetree, Github Actions (CI/CD).