CONTACTO

- Madrid
- **J** +34 638 10 12 93
- alejandrofloridoreyes

 agmail.com
- GitHub.
- in LinkedIn.

HERRAMIENTAS PRINCIPALES

- Js HTML, CSS, JavaScript
- Python
- **S**QL

IDIOMAS



HARD SKILLS

- Js Angular, React
- Django, Flask
- Go, Rust, R, SAS
- git Git

SOFT SKILLS

- Empático
- Curioso
- · Pensamiento crítico
- Versátil
- Autodidacta

INTERESES

- · Informática
- Danza
- Psicología

Alejandro Florido Reyes

Desarrollador y Científico de datos

EXPERIENCIA LABORAL

Desarrollador Fullstack (2 meses)

- 1. Desarrollo de múltiples herramientas para proyecto interno.
- 2. Front-End en Angular, Back-End en Django y Base de datos en SQL Server.
- 3. Otras herramientas: Git, AWS, Jira.

KPMG, Madrid (En Remoto).

2022 (

2022

2021

2021 (

Analista de Datos - Riesgo de crédito (9 meses)

- 1. Dos proyectos internacionales en remoto (colaboración 100% en inglés).
- 2. Creación de ETLs y procesos de análisis de datos en SAS (Big Data).
 - 3. Cliente auditado por el BCE y la PRA (validación de modelos internos).

KPMG. Madrid (En Remoto).

Ingeniero de Datos - Riesgo de mercado (9 meses)

- Desarrollo de una herramienta automatizada para conciliar requerimientos de FRTB usando Python.
- 2. Creación de interfaces gráficas en Python mediante Tkinter.
- 3. Diseño de ETL en Google Cloud usando Pandas, Scikit-Learn y Numpy.

Management Solutions, Madrid.

Científico de datos (3 meses)

- 1. Diseño de ETL usando AWS (Redshift), SQL y Git Bash.
- 2. Creación de entornos virtuales en local usando Git Bash.
- 3. Automatización de procesos para procesos financieros que contienen técnicas de machine learning (SARIMAX, FB Prophet, ...)

Indra, grupo de IA, Madrid.

EDUCACIÓN

Máster en Big Data & Analytics. Minor: Fintech, Insurtech & Cryptocurrency. EAE Business School

2014 Doble grado en Física e Ingeniería de Materiales Universidad de Sevilla (US).

FORMACIÓN ADICIONAL

- 1. "NLP with Python for Machine Learning Essential Training" (Linkedin Learning)
- 2. "Python Object-Oriented Programming" (Linkedin Learning)
- 3. "Python: Design Patterns (2015)" (Linkedin Learning)
- 4. "GitHub para programadores" (Linkedin Learning)
- 5. "Unit testing in Python" (Linkedin Learning)
- 6. "Go esencial" (Linkedin Learning)
- 7. "Fundamentos de programación con JavaScript" (Mastermind)
- 8. "Guía completa de bases de datos NoSQL con MongoDB y NodeJS" (Mastermind)