

JOSÉ REIMONDEZ

Desarrollador Python & Científico de Datos

Teléfono: +34 624 604 647

Email: josereimondez29@gmail.com

LinkedIn: <https://linkedin.com/in/josereimondez>

GitHub: <https://github.com/josereimondez29>

Credly: <https://www.credly.com/users/jose-reimondez>

Portfolio: <https://josereimondez.com>

Ubicación: Madrid, España



PERFIL PROFESIONAL

Desarrollador Python con amplia experiencia en desarrollo de software, automatización de procesos y análisis de datos. Experto en frameworks como Flask, Django y FastAPI para la creación de APIs RESTful, así como en herramientas de ciencia de datos como Pandas, NumPy, Pyspark, Kafka y bibliotecas de aprendizaje automático. Gran conocimiento en contenedores, CI/CD y despliegue en la nube. Experiencia en desarrollo backend y full stack, con un enfoque orientado a resultados y optimización de sistemas mediante automatización y soluciones basadas en datos. Excelentes habilidades de liderazgo y comunicación.

• HABILIDADES TÉCNICAS

Lenguajes y Frameworks: Python, FastAPI, Flask, Django, SQL, NumPy, Pandas, TensorFlow, PyTorch, PySpark, Kafka, ETL

Bases de Datos: PostgreSQL, MySQL, MongoDB, Redis

Herramientas y Tecnologías: Docker, Kubernetes, Jenkins, SonarQube, Selenium, BeautifulSoup, Pytest, Git, GitHub, GitLab

Cloud: AWS (Lambda, CloudWatch, AppRunner, X-Ray), GCP, Azure, Google Cloud

Frontend: HTML, CSS, JavaScript, React

Metodologías: Agile, Scrum

Gestión de Entornos: Pip, Poetry

Buenas Prácticas: Clean Code, Patrones de Diseño, Testing Automatizado

- **EXPERIENCIA LABORAL**

Experiencia Profesional

▣ Ricoh España – Desarrollador Python / Backend Senior

Madrid, España | Febrero 2022 – Presente

- Lidero el desarrollo de **microservicios RESTful altamente escalables con FastAPI**, integrados en entornos corporativos críticos para control de salas AV.
- **Más de 2 años trabajando con APIs en producción**, con enfoque en diseño limpio, modularidad y reutilización de componentes.
- Gestión y despliegue de servicios en la nube mediante **AWS (Lambda, AppRunner)**, y colaboración en **integraciones híbridas AWS-GCP**.
- Integración de dispositivos físicos mediante programación de protocolos (RS-232, TCP/IP, IR), aportando una visión de control completo hardware/software.
- Coordinación con equipos IT y AV para la automatización de salas de reuniones, integrando soluciones mediante **Cisco Control Hub**.

▣ Telefónica España – Desarrollador Python (Cloud & Data)

Madrid, España | Octubre 2021 – Febrero 2022

- **Desarrollé microservicios backend utilizando Flask**, integrando servicios externos con autenticación segura y despliegue en producción.
- Automatización de procesamiento de grandes volúmenes de datos con Python y Pandas.
- Participé en **pipelines CI/CD usando Jenkins, Git y Pytest**, asegurando calidad y entregas continuas.
- Trabajo en **entornos híbridos de AWS y GCP**, incluyendo configuración de entornos, testing, y despliegue de APIs en ambas plataformas.

▣ Intelidat – Backend Developer (Python, FastAPI, AWS)

Remoto | Octubre 2020 – Septiembre 2021

- Diseño y desarrollo de **microservicios backend en FastAPI**, con arquitecturas desacopladas y escalables, gestionadas vía contenedores Docker.
- Conexión con bases de datos utilizando **SQLAlchemy**, mejorando eficiencia de acceso y mantenimiento del sistema.
- Despliegues automatizados en **AWS (Lambda, AppRunner)**, e integración continua con Jenkins y GitLab CI.
- Monitorización de servicios en producción usando **Prometheus y Splunk** para garantizar rendimiento en tiempo real.

Panamá | Marzo 2017 – Mayo 2019

- Lideré el diseño, arquitectura y desarrollo de **sistemas backend complejos** para soluciones LegalTech y HealthTech, utilizando **Python y Flask** bajo un enfoque de **microservicios modulares**, desacoplados y escalables.
- Participé activamente en la **definición técnica de productos**, desde la recogida de requisitos hasta la entrega, aplicando principios de diseño limpio y buenas prácticas de ingeniería.
- Implementé **modelos de Machine Learning supervisados**, junto con técnicas de **procesamiento de lenguaje natural (NLP)** para la **detección de fraude legal**, predicción de resultados judiciales y generación de informes automáticos.
- Desarrollé e integré chatbots inteligentes para la atención legal automática, entrenados con corpus específicos y conectados a sistemas internos.
- Diseñé pipelines de procesamiento de datos en tiempo real con **Kafka**, generando alertas clínicas instantáneas a partir de signos vitales recogidos por sensores médicos.
- Automatización de procesos de **facturación médica**, clasificación de documentos y análisis de datos clínicos para mejorar la toma de decisiones y reducir errores humanos.
- Uso extensivo de **Docker** para contenerización, orquestación de servicios, pruebas automatizadas y despliegue en entornos controlados.
- Colaboración directa con médicos, abogados y stakeholders clave para traducir necesidades del negocio en soluciones tecnológicas efectivas.

EDUCACIÓN

- **Desarrollador Full Stack**

4Geeks Academy

2023 - 2024 | Madrid, España

- **Ingeniería en Sistemas**

Universidad Latina de Panamá

2000 - 2004 | Panamá

IDIOMAS

- **Español: Nativo**
- **Inglés: Avanzado**

CERTIFICACIONES

- **IBM Data Science Professional Certificate**
 - **PCAP: Associate Python Programmer - Cisco Networking Academy**
 - **Data Analyst - Google / Coursera**
 - **Crash Course on Python - Google / Coursera**
 - **Arquitectura Big Data - Grupo Colón IECM**
 - **Firma Electrónica y Seguridad en Internet - Grupo Colón IECM**
 - **Gestión de Seguridad Informática - Grupo ATU**
-