# **CURRÍCULUM VITAE**

#### María Isabel Torres Jiménez

Email: maria.torres.python@example.com

Teléfono: +34 689 112 334

LinkedIn: linkedin.com/in/mariatorresdev

GitHub: github.com/mariatorresdev

Ubicación: Sevilla, España

### **Perfil Profesional**

Ingeniera de software especializada en Python, apasionada por el desarrollo de soluciones automatizadas para la recopilación y análisis de datos. Experiencia en diseño de crawlers y manejo de APIs REST. En constante formación para aplicar las mejores prácticas del desarrollo moderno en entornos colaborativos y ágiles.

#### **Habilidades Técnicas**

- Lenguajes: Python, JavaScript (básico), Bash

- Web scraping: Scrapy, Requests, BeautifulSoup4

- APIs RESTful y JSON

- Versionado: Git, Bitbucket

- Bases de datos: SQLite, PostgreSQL

- Testing: pytest, unittest

- Herramientas: Docker, Postman, VSCode

- Cloud: GCP (nivel básico)

- Ofimática: Excel avanzado, Word, Outlook

## **Experiencia Profesional**

### **Junior Python Engineer - NexaData Solutions**

Sevilla, España - Feb 2023 / Feb 2025

- Desarrollé aplicaciones para extracción masiva de datos usando Scrapy.
- Integré servicios internos mediante microservicios y APIs.
- Optimizé procesos de limpieza de datos utilizando scripts automatizados.
- Apoyé a equipos de QA en procesos de pruebas unitarias y funcionales.

### **Python Intern - Codify Analytics**

Remoto - Ago 2022 / Ene 2023

- Asistí en el desarrollo de scrapers para plataformas de contenido local.
- Implementé scripts de análisis estadístico con Python y Pandas.
- Participé en reuniones ágiles para estimación y mejora continua.

### Formación Académica

Grado en Ingeniería del Software - Universidad de Sevilla (2016 - 2021)

Certificado Profesional Python Developer - EdX / MITx (2023)

#### **Idiomas**

- Español: Nativo

- Inglés: B2 Intermedio Alto

- Francés: Básico (A2)

## **Proyectos Destacados**

- Crawler para bibliotecas públicas: herramienta automatizada para monitorizar catálogos literarios locales.
- API de análisis de noticias: microservicio para extracción semántica y análisis de titulares locales.

## **Competencias Personales**

- Capacidad de aprendizaje autónomo
- Buena comunicación con equipos multidisciplinares
- Organización y gestión de prioridades
- Compromiso con la calidad del software