CURRÍCULUM VITAE

Claudia Andrea Morales Sánchez

Email: claudia.morales.tech@example.com

Teléfono: +34 654 321 987

LinkedIn: linkedin.com/in/claudiamoralesdev

GitHub: github.com/claudiamoralesdev

Ubicación: Bilbao, España

Perfil Profesional

Ingeniera junior con formación en desarrollo backend, centrada en el ecosistema Python. Experiencia práctica en automatización de procesos, desarrollo de crawlers y servicios de integración mediante APIs. Con mentalidad analítica, trabajo metódico y orientación a resultados en equipos colaborativos.

Habilidades Técnicas

- Python, Bash, Markdown

- Web scraping: Scrapy, Selenium, Requests

- REST APIs, JSON, XML

- Control de versiones: Git, GitHub

- Bases de datos: SQLite, MySQL

- Pruebas: pytest, unittest

- Herramientas: Docker, JIRA, Postman, Notion

- Cloud: AWS (básico)

- Office: Excel con fórmulas avanzadas y tablas dinámicas

Experiencia Profesional

Junior Python Engineer - CodeWise Technologies

Bilbao, España - Abr 2023 / Mar 2025

- Desarrollo de scripts para extracción masiva de datos en medios digitales.
- Automatización de tareas administrativas mediante código Python.
- Soporte técnico a proyectos de integración con APIs externas.
- Documentación y pruebas de funcionalidades desarrolladas.

Becaria Python Developer - DataLoop Consulting

Remoto - Sep 2022 / Feb 2023

- Implementación de tareas automatizadas de clasificación de archivos.
- Análisis de estructuras web para generación de scrapers eficientes.
- Desarrollo de funciones reutilizables y limpieza de datos.

Formación Académica

Grado en Ingeniería Informática - Universidad del País Vasco (2017 - 2021)

Certificado Profesional: Python para Automatización - Coursera (2023)

Idiomas

- Español: Nativo

- Inglés: B2 Intermedio Alto

- Euskera: Intermedio (B1)

Proyectos Destacados

- WebMonitor Tool: sistema de rastreo para seguimiento de publicaciones literarias.
- PDF Parser Service: script automatizado para extracción de contenido y metadatos de documentos PDF.

Competencias Personales

- Proactividad y autonomía en el trabajo
- Buenas habilidades de documentación y organización
- Facilidad para el aprendizaje tecnológico
- Colaboración eficaz en entornos ágiles