

CURRÍCULUM VITAE

Luis Fernando Ramírez Ortega

Email: luis.ramirez.dev@example.com

Teléfono: +34 612 345 678

LinkedIn: linkedin.com/in/luisramirezdev

GitHub: github.com/luisramirezdev

Ubicación: Madrid, España

Perfil Profesional

Desarrollador Python con experiencia en automatización de procesos, desarrollo de web crawlers y soluciones tecnológicas aplicadas al tratamiento de datos. Apasionado por la optimización de tareas repetitivas mediante código limpio y mantenible. Destacado por el trabajo colaborativo, la resolución de problemas complejos y la mejora continua. Buscando seguir creciendo profesionalmente como Junior Python Engineer en entornos ágiles e innovadores.

Habilidades Técnicas

- Lenguajes: Python (avanzado), SQL (intermedio), HTML/CSS (basico)
- Web scraping: Selenium, Requests, BeautifulSoup4
- APIs RESTful (consumo e integracion)
- Control de versiones: Git, GitHub
- Bases de datos: MySQL, PostgreSQL
- Testing: Unit tests (unittest, pytest)
- Herramientas: JIRA, VSCode, Postman, Docker (basico)
- Cloud: AWS (nivel inicial)
- Office: Excel avanzado, Outlook, Word

Experiencia Profesional

Junior Python Developer - DataCrafters Tech

Madrid, España - Ene 2023 / Dic 2024

- Desarrolle y mantuve mas de 20 scripts de web scraping para la extraccion de datos literarios.
- Implemente soluciones de crawling escalables utilizando Selenium y BeautifulSoup4.
- Participe en proyectos ágiles junto a Product Managers y QA Engineers.

- Diseñe integraciones API para la recolección automatizada de metadatos.
- Documente procesos y colabore en pruebas automatizadas.

Trainee Python Developer - Innovatek Solutions

Remoto - Jul 2022 / Dic 2022

- Colabore en la depuración de código legado en Python.
- Implemente scripts para automatizar el procesamiento de archivos.
- Asisti en tareas de testing y revisión de código.
- Aprendí sobre flujos DevOps y despliegue en staging.

Formación Académica

Grado en Ingeniería Informática - Universidad Politécnica de Valencia (2017 - 2021)

Certificación: Python for Data Science and Automation - Coursera (IBM - 2022)

Idiomas

- Español: Nativo
- Inglés: Avanzado (C1 - Cambridge Advanced Certificate)
- Alemán: Intermedio (B1)

Proyectos Destacados

- Literature Crawler Suite: Sistema de rastreo para sitios literarios regionales, con análisis de metadatos y almacenamiento SQL.
- API Middleware: Microservicio en Python que consume múltiples APIs y unifica datos para sistemas internos.

Competencias Personales

- Atención al detalle y pensamiento analítico
- Trabajo en equipo y comunicación transversal
- Capacidad de adaptación a entornos dinámicos
- Proactividad en el aprendizaje de nuevas tecnologías