Jaime Hyland

Desarrollador de Software Fullstack - Berlín

Correo / GitHub / Web / LinkedIn

Perfil personal

Desarrollador de software full-stack con experiencia en frontend (React, JavaScript, HTML, CSS) y backend (Python, Django, Flask, Node.js). Experiencia en desarrollo de aplicaciones móviles con Flutter y Dart. Amplia formación en internacionalización (i18n), localización y documentación de software multilingüe. Capacidad demostrada para traducir requisitos complejos en soluciones bien estructuradas y listas para desplegar.

Competencias técnicas

Lenguajes de programación: HTML, CSS, JavaScript, Python, Java, VB.NET, Dart
Frameworks y bibliotecas: React, Flask, Django, Bootstrap, Stripe, Flutter
Bases de datos y APIs: MySQL, PostgreSQL, Oracle, REST APIs
Despliege y Cloud: AWS, Heroku, Cloudinary, GoDaddy, Vercel
i18n & Localization: Trados, Passolo, Transit, Django-i18n, i18next
Herramientas y Gestión: Jira, Jupyter, Author-it, Doc2Help, Agile workflows

Control de versiones:
Git, Github, Subversion, CI/CD pipelines

Formación

Ago. 2023 - Sept 2024: Code Institute, Dublín - Diploma Desarrollo Full-Stack

Ago. - Oct. 2000: FAS CITP - Diploma in Programación Informática

1984 - 1988: Trinity College Dublin. Licenciatura (BA) en Filosofía

Recent independent projects

Portafolio del curso

Cinco proyectos fullstack con HTML, CSS, JavaScript, JSON, Bootstrap, Python, Django, Flask, React, Stripe. Despliegue en Heroku, Daphne/Channels, Redis, AWS; comunicación asíncrona mediante Channels, Daphne y Redis.

Contribuciones en hackathons

Participación en 4 hackathons de 5 días y 1 de 3 días organizados por Code Institute.

- Desarrollo de sitios Django/Channels/Redis con chatbots de IA en vivo y documentación API Swagger
- Múltiples premios: 2× segundo lugar, 1× tercer lugar, 1× Premio del Público
- Cuatro de los cinco proyectos desplegados con éxito en línea

Proyectos personales

- Desarrollo de un sitio CV multilingüe (de/en/es): Next.js, TypeScript, React e i18next
- Creación de plantilla Django-Flutter-i18n para integración full-stack web/móvil
- Proyecto actual: aplicación móvil para aprendizaje de idiomas basada en la plantilla Django-Flutter-i18n

CV legible para humanos – archivo TXT optimizado para ATS disponible aquí

Experiencia profesional

2022-Julio 2023: **Desarrollador de software freelance** – Berlín

Aplicación móvil de idiomas: Base de datos MySQL, administración con Java Swing, interfaz Flutter/Dart

Traducciones técnicas y académicas

2020- 2022: Traductor y formador freelance – Berlín

Traducción, localización y enseñanza de idioma

Especialización en contenidos técnicos y flujos de trabajo de

localización

Sept. 2010 - 2020: Traductor Técnico/especialista en localización freelance

con el sitio web language-landscapes.com

- Traducción del español/alemán al inglés, sectores: TI, telecomunicaciones, transporte, sociología, historia, medicina

- Herramientas: Trados Studio, Passolo, Déjà Vu, Transit/Termstar, memoQ

Abril 2004 - Sept. 2010: IVU Traffic Technologies

Technical localization and Documentation specialist for

IVU.suite across 14 locales.

Key achievements:

- Automatización de flujos de trabajo de localización de software y documentación de ayuda al usuario usando VB.NET, Ant y el API de Passolo

- Integración de localización en el ciclo de desarrollo y compilación diaria (automatic daily build)

Habilidades adicionales

Gestión de proyectos, metodologías ágiles, planificación estratégica, documentación técnica, notas de versión, sistemas de ayuda y formación, integración de contenidos multilingües, publicación desde fuente única

Idiomas

Inglés (nativo), español (fluido, 9 años en España), alemán (C1, residente prolongado), francés (básico), italiano (básico), irlandés (básico)

Pasatiempos e intereses

- Hackathons, aprendizaje continuo: Code Institute, Brilliant.org, LinkedIn Learning, KodeKloud; aprendizaje actual intensivo en Dart y Flutter
- Jardinería, cocina, apicultura, creación de moldes de silicona

CV legible para humanos – archivo TXT optimizado para ATS disponible aquí