

Arucas, Las Palmas jacoal79@gmail.com +34 618 221 089 javicorderocv.netlify.app

JAVIER CORDERO

DESARROLLADOR FULL STACK

Apasionado por la programación desde joven, he convertido esta vocación en una dedicación diaria.

Cuento con una sólida base en desarrollo backend y experiencia práctica en tecnologías como Java, Python, Typescript, PHP, Laravel, Spring Boot, Django, Symfony, y frameworks frontend como Angular y React.

Me entusiasma desarrollar soluciones a medida, trabajar en equipo y enfrentar retos tecnológicos que aporten valor real a las personas. Busco integrarme en un entorno dinámico donde pueda continuar creciendo profesionalmente y contribuir con compromiso, versatilidad y capacidad de aprendizaje continuo.

COMPETENCIAS PERSONALES

- Lenguajes: Java, Python, PHP, JavaScript, TypeScript
- Backend: Spring Boot, Laravel,
 Symfony 5, Django, Codelgniter, APIs
 REST, Docker
- Frontend: Angular, React, HTML5, CSS3, SASS, Bootstrap, Tailwind
- Bases de datos: MySQL, MongoDB, PostgreSQL
- Control de versiones: Git, GitHub, Gitflow
- Testing: JUnit 5, Mockito, Selenium
- CI/CD: Jenkins
- Otros: Web Scraping, Figma, Terminal

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Cursos profesionales en Spring Boot, Django, Symfony, Laravel, PHP 8, Angular, React, Docker,
- Testing, Jenkins, MongoDB,
 TypeScript Platzi, Código Facilito,
 OpenWebinars, MongoDB University
- Curso Profesional de Git y GitHub
- Desarrollo de APIs REST y automatización de pruebas

IDIOMAS

Castellano

Nativo

Inglés:

B2 (lectura y escritura) - B1 (oral)

Francés y Alemán:

Α2

FORMACIÓN ACADÉMICA

- CFGS en Desarrollo de Aplicaciones Web (Actualmente cursando) IES El Rincón
- CFGS en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma IES El Rincón
- FP1 Administración IES Arucas Domingo Rivero

EXPERIENCIA LABORAL

Desarrollador Full Stack - Prácticas FCT

HYVE - The Innovation Company

Junio - Octubre 2023

Durante mis prácticas en HYVE, empresa líder en innovación en Europa, participé en el desarrollo de una herramienta interna para consolidar datos de tres fuentes externas en una única matriz de datos.

El proyecto se desarrolló con un stack tecnológico moderno:

Python, Django, React, TypeScript y Docker.

Funciones destacadas:

- **Backend**: Implementación de modelos, vistas y lógica de servidor en Django para procesar y consolidar datos externos.
- **Frontend**: Desarrollo de interfaces dinámicas con Django, React y Tailwind CSS, mejorando la UX/UI de la aplicación.
- **Contenerización**: Configuración del entorno con **Docker y Docker-Compose** para desarrollo y despliegue.
- **CI/CD**: Gestión del flujo de trabajo con Git, GitLab y pipelines automatizados.
- **Gestión de proyectos**: Organización ágil mediante herramientas integradas de GitLab.
- Formación adicional: Cursos intensivos en React, TypeScript, Django y TDD.

Logros:

- Automatización completa del proceso de consolidación de datos
- Optimización del despliegue continuo gracias a Docker y GitLab CI/CD.
- Mejora de la interfaz y experiencia de usuario utilizando Tailwind CSS.