

Juan Pérez Variante 4

Desarrollador Full Stack

Contacto

- * **Teléfono**: +34 600 123 404
- * **Email**: juan.variante4@email.com
- * **LinkedIn**: linkedin.com/in/juanperezdev
- * **GitHub**: github.com/juanperezdev
- * **Dirección**: Calle Ficticia 123, 28001 Madrid, España

Resumen Profesional

Desarrollador Full Stack con 5 años de experiencia en el diseño, desarrollo y despliegue de aplicaciones web escalables. E

Experiencia Laboral

Desarrollador Full Stack Senior | Tech Solutions S.L. | Madrid, España

Febrero 2022 · Presente

- * Liderazgo técnico en el desarrollo de microservicios RESTful con FastAPI y PostgreSQL, incrementando la eficiencia de
- * Diseño e implementación de interfaces de usuario interactivas usando React y Redux.
- * Integración continua y despliegue (CI/CD) con Jenkins y Docker.
- * Mentorización de desarrolladores junior y revisión de código.

Desarrollador Backend | Innovatech Corp. | Barcelona, España

Marzo 2019 · Enero 2022

- * Desarrollo de APIs REST con Django y Django REST Framework, manejando una base de datos MySQL.
- * Optimización de consultas de base de datos que redujo el tiempo de respuesta en un 30%.
- * Participación activa en el ciclo de vida completo del desarrollo de software, incluyendo análisis de requisitos, diseño, co

Educación

Máster en Ingeniería Informática | Universidad Politécnica de Madrid | Madrid, España

Septiembre 2017 · Julio 2019

Grado en Ingeniería de Software | Universidad Complutense de Madrid | Madrid, España

Septiembre 2013 · Julio 2017

Habilidades Técnicas

- * **Lenguajes de Programación**: Python, JavaScript, TypeScript, SQL, HTML, CSS
- * **Frameworks/Librerías Backend**: FastAPI, Django, Node.js, Express.js
- * **Frameworks/Librerías Frontend**: React, Redux, Next.js, Bootstrap
- * **Bases de Datos**: PostgreSQL, MySQL, MongoDB, SQLite
- * **Herramientas/Plataformas**: Docker, Git, Jenkins, AWS, Azure, Postman, Jira, Confluence
- * **Metodologías**: Agile, Scrum, Kanban
- * **Testing**: Pytest, Jest, React Testing Library
