

## Hoja de Vida - Candidato: Juan Pérez

### Información Personal:

- Nombre: Juan Pérez
- Edad: 29 años
- Dirección: Calle Ficticia 123, Ciudad XYZ
- Teléfono: (123) 456-7890
- Correo Electrónico: [juan.perez@example.com](mailto:juan.perez@example.com)
- LinkedIn: [linkedin.com/in/juanperez](https://linkedin.com/in/juanperez)

**Resumen Profesional:** Profesional con más de 5 años de experiencia en el área de desarrollo de software. Fuerte capacidad para trabajar en equipo, resolver problemas complejos y aprender rápidamente nuevas tecnologías. Busco un puesto desafiante en el que pueda seguir desarrollando mis habilidades técnicas y aportar valor a la empresa.

### Educación:

- **Universidad de la Ciudad XYZ**  
Licenciatura en Ciencias de la Computación  
2013 - 2017
- **Instituto de Tecnología ABC**  
Curso de Desarrollo Web  
2018

### Experiencia Laboral:

#### 1. Desarrollador Full Stack - Empresa XYZ

*Enero 2020 - Actualidad*

- Desarrollé aplicaciones web utilizando React, Node.js y MongoDB.
- Coordiné la integración de APIs y servicios en la nube.
- Lideré un equipo de 5 personas para el desarrollo de proyectos internos.

## 2. Desarrollador Backend - Empresa ABC

*Junio 2017 - Diciembre 2019*

- Implementé microservicios usando Java Spring Boot.
- Optimicé bases de datos SQL y NoSQL.
- Colaboré en la migración de sistemas a plataformas en la nube.

### **Habilidades Técnicas:**

- Lenguajes: JavaScript, Python, Java, SQL
- Frameworks: React, Node.js, Express, Spring Boot
- Herramientas: Git, Docker, Kubernetes
- Bases de datos: MongoDB, PostgreSQL
- Metodologías: Scrum, Agile

### **Proyectos Relevantes:**

- **Aplicación de Gestión de Tareas (React + Node.js):**

Creación de una plataforma de gestión de tareas para equipos, con autenticación y panel de administración.

- **Sistema de Recomendación de Productos (Python + Machine Learning):**

Desarrollo de un sistema de recomendación utilizando técnicas de aprendizaje automático.

### **Idiomas:**

- Español: Nativo
- Inglés: Avanzado (C1)