

# Diego Iván Pérez Conde

Veracruz, México • [linkedin.com/in/divtoconde](https://www.linkedin.com/in/divtoconde) • +52 2721023184 • [perezcondediegoivan@outlook.com](mailto:perezcondediegoivan@outlook.com)  
[psychodivto.github.io](https://psychodivto.github.io)

Ingeniero en Software con experiencia en desarrollo web **Full Stack**. Manejo tecnologías como **JavaScript**, **Angular**, **Node.js** y **Django**, aplicando prácticas de diseño (MVC) y metodologías ágiles. He trabajado en proyectos de **Ecommerce C2C**, **gestión médica** y **sistemas de reconocimiento vehicular**, combinando frontend, backend y despliegue en la nube con **Docker** y **CI/CD**. Enfocandome en crear aplicaciones funcionales y escalables, en la experiencia del usuario.

## Experiencia Profesional

### Desarrollador Full Stack – Soluciones Digitales Rivera (*Freelance*)

- Implemente y tome diseño de un sistema web completo para la gestión de citas, expedientes y pagos en un consultorio médico, mejorando significativamente la organización de horarios y atención a pacientes.
- Apliqué el patrón de diseño **MVC** con **Django**, separando la lógica del negocio de la presentación para facilitar el mantenimiento y la escalabilidad del sistema.
- Automatización de reportes en PDF para resumen de citas y pagos, y generación de reportes mensuales para revisión administrativa, coordinando entregas por iteraciones aplicando prácticas ágiles, y documenté el sistema con enfoque técnico.

### Desarrollador Full Stack - Universidad Veracruzana (Prácticas profesionales)

- Desarrolle un sistema de reconocimiento automático vehicular para control de acceso y seguridad
- Implementando modelos de procesamiento de imágenes con OCR Y OpenCV teniendo precisión en la detección de caracteres de la matrícula.
- El sistema fue dockerizado y desplegado mediante **CI/CD** con Railway aplicando principios de **MLOps**
- Se utilizaron conceptos del modelo **PMI** para planificar entregas, definir alcance técnico y gestionar el tiempo de desarrollo.

### Desarrollador Frontend - Ecommerce C2C (Entorno empresarial simulado)

- Participé en el desarrollo de una plataforma de comercio electrónico C2C, optimizando la experiencia de usuario mediante toma de mockups en **Figma** y llevando el diseño responsivo en **Angular**.
- Implementación de un sistema de recomendaciones dinámicas basado en historial de compras.

### Diseñador UX/UI - Salud Digna (Hackathon)

- Diseño y prototipo UX/UI de una aplicación tipo CRM para pacientes y nutriólogos en colaboración remota bajo la metodología Scrum.

## Habilidades Técnicas

- **Lenguajes** JavaScript, Python
- **Frontend:** HTML, CSS3, Angular, Bootstrap, Responsive design, Figma
- **Backend:** Node Js, Django (APIs Rest)
- **DevOps & Cloud:** Docker, CI/CD (GitHub Actions), Railway, Git

## Fortalezas profesionales

- Trabajo en equipo
- Comunicación efectiva
- Orientación al usuario
- Resolución de problemas
- Gestión de tiempo
- Adaptabilidad

- **Bases de datos:** MySQL, PostgreSQL (consultas, relaciones)
- **Metodologías:** Scrum, PMI
- Inglés Intermedio B1

## **Educación**

**UNIVERSIDAD VERACRUZANA** (2020-2024)

Ingeniería de Software - Ixtaczoquitlán, Veracruz