## Ing. Carlos Andrés Pérez

#### Información de Contacto:

• **Teléfono:** +58 414-123-4567

• Correo Electrónico: carlos.perez@email.com

#### **Resumen Profesional:**

Ingeniero Industrial con más de 10 años de experiencia en gestión y ejecución de proyectos en diversas industrias. Amplio conocimiento en metodologías ágiles y tradicionales, así como en herramientas de planificación y control. Habilidades de liderazgo y comunicación efectivas para dirigir equipos multidisciplinarios y lograr resultados exitosos. Pasión por la docencia y la transmisión de conocimientos prácticos a las nuevas generaciones.

# **Experiencia Profesional:**

- 2014 Presente: Profesor Universitario, Universidad Simón Bolívar
  - o Dictado de cursos de pregrado y postgrado en Gerencia de Proyectos.
  - o Diseño y actualización de contenidos programáticos.
  - o Asesoría de proyectos de grado y trabajos de investigación.
  - Participación en proyectos de investigación aplicada en gestión de proyectos.
- 2010 2014: Gerente de Proyectos, Empresa XYZ
  - Liderazgo de proyectos de desarrollo de software, infraestructura y mejora de procesos.
  - Planificación, ejecución y control de proyectos con cumplimiento de alcance, tiempo y costo.
  - o Gestión de equipos multidisciplinarios y coordinación con stakeholders.
  - Implementación de metodologías ágiles y herramientas de gestión de proyectos.

## Formación Académica:

- 2008 2010: Maestría en Gerencia de Proyectos, Universidad Tecnológica del Centro (UNITEC)
- 2002 2008: Ingeniería Industrial, Universidad Central de Venezuela (UCV)

## **Certificaciones:**

- Project Management Professional (PMP)®, Project Management Institute (PMI)®
- Certified ScrumMaster® (CSM), Scrum Alliance®

#### Habilidades:

- Metodologías: PMI, Agile, Scrum, Kanban
- **Herramientas:** MS Project, Jira, Trello, Asana

• Idiomas: Español (nativo), Inglés (avanzado)

# **Publicaciones y Presentaciones:**

- "La Importancia de la Gestión de Riesgos en Proyectos de Software" (2018, Revista Ingeniería Industrial)
- "Aplicación de Metodologías Ágiles en Proyectos de Infraestructura" (2016, Congreso Nacional de Ingeniería)

**Referencias:** Disponibles bajo solicitud.