

Jose Francisco De Jesús Pérez Vera

cisco721@gmail.com | +584125581052 | Caracas-Venezuela

PERFIL PROFESIONAL

Ingeniero en Informática con amplia experiencia en desarrollo de software y gestión de proyectos TI. Especializado en metodologías ágiles (Scrum, XP), implementación de cambios organizacionales para la adopción de estas metodologías y liderazgo de equipos de desarrollo. Actualmente, Gerente de Proyecto en VEGAL 2050 C.A., gestionando la ejecución de iniciativas tecnológicas para optimizar procesos empresariales.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

GERENTE DE PROYECTO | VEGAL 2050 C.A. (FREELANCE, FEBRERO 2025 - ACTUAL)

- Implementación y supervisión de metodologías ágiles en los equipos de desarrollo.
- Coordinación y gestión de proyectos TI, asegurando el cumplimiento de plazos y objetivos.
- Facilitación de procesos de mejora continua en el equipo de trabajo.

ANALISTA DE SISTEMAS | GIO SEG SISTEMAS DE INFORMACIÓN (JULIO 2015 – ENERO 2025)

- Desarrollo y mantenimiento de SirWeb, basado en el ERP Modular, utilizando Struts 2, JavaScript, Hibernate, Oracle y PL/SQL.
- Integración de servicios en la nube con Amazon Web Services REST API, empleando Spring Boot, JPA, Spring Security y JWT.
- Implementación de metodologías ágiles dentro del equipo de desarrollo, optimizando flujos de trabajo y promoviendo mejores prácticas.
- Uso de herramientas de gestión de versiones como Git (Bitbucket y GitLab) y Redmine para la administración de proyectos.

PROFESOR DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE – UCAB (OCTUBRE 2015 – FEBRERO 2016)

- Profesor de la cátedra ingeniería del software, encargada de enseñar gestión de proyectos, ciclo de vida del proyecto y producto, control de tiempo, costo y alcance, metodologías ágiles y clásicas.

ANALISTA PROGRAMADOR | SERVICIOS WALKIRIA (AGOSTO 2014 - JUNIO 2015)

- Desarrollo de sistemas administrativos en Compiere, un ERP basado en Java EE.
- Programación en Oracle, PL/SQL y MySQL.

TRAINEE - JUNIOR ANALYST SOFTWARE | COMPUTER OUTPUT MICROFILM C.A. (OCTUBRE 2013 - FEBRERO 2014)

- Desarrollo de software utilizando JSF, Hibernate y PostgreSQL.
- Uso de CVS para control de versiones.

HABILIDADES

- Metodologías ágiles (Scrum, XP) y gestión de cambios en equipos de desarrollo.
- Liderazgo y coordinación de equipos.
- Desarrollo en Java EE, Spring Boot, Struts 2, Hibernate.
- Base de datos: Oracle, PL/SQL, MySQL, PostgreSQL.
- Gestión de proyectos con Redmine y Bitbucket/GitLab.

EDUCACIÓN

- **Especialista en Gerencia de Proyectos** | Universidad Católica Andrés Bello, 2017, Caracas, Venezuela. Cum laude.
- **Master in Business Administration** | Escuela de la Sociedad de Altos Estudios Jurídico Empresariales Euroamericanos (SAEJEE Business School), 2015, Sevilla, España. Cum laude.
- **Ingeniero en Informática** | Universidad Católica Andrés Bello, 2014, Caracas, Venezuela. Quinto lugar de la promoción.

LOGROS PROFESIONALES

- **Diseño del Plan de Implantación del Sistema SIRWeb para empresas de seguros**, presentado como Trabajo Especial de Grado con el título “Plan de Implantación del Sistema SIRWeb para empresas de seguros” donde se definió 1) la metodología a utilizar para implantar SirWeb, 2) el plan de capacitación de usuarios que garantice el aprendizaje funcional del aplicativo y 3) las etapas y procesos del plan para implantar SirWeb.

Calificación: 20 puntos (Nota máxima posible).

- **Autor del Sistema Integral de Movilidad y Transporte (SIMTRA)**, presentado como Trabajo Especial de Grado con el título “Sistema Informático Encargado de Modernizar la Gestión del Servicio de Transporte Público Terrestre en la Gran Caracas”.

Autores: Armen Djenanian y José Francisco Pérez Vera

Calificación: 20 puntos, mención Publicación (Nota máxima posible).

Derechos de autor y marca registrada en el Servicio Autónomo de Propiedad Intelectual. 2015.