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 Modulor, 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 INGENERÍA 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.