

Proyecto financiado por cooperación internacional busca

Profesionales TI, si cumples con los siguientes perfiles, envíanos tu hoja de vida hasta el lunes 20 de enero del 2026 a las 12:00 am (no documentado) al correo: convocatoriasci.fi@gmail.com, indicando en el asunto la consultoría a la que postula.

(02) Gestor de Agilidad (Scrum master)

- **Formación Académica**
Bachiller o Titulado en Ingeniería de Sistemas y/o industrial y/o software.
Egresado en la Maestría en Gestión Pública y/o Gerencia pública y/o Sistemas de Información y/o Tecnologías de la Información.
Contar con certificación Scrum master,
- **Experiencia General**
Ocho (08) años en el sector público y/o privado en temas relacionados a Proyectos.
- **Experiencia Específica**
Cinco (05) años en sector público y/o privado desempeñando funciones y/o actividades similares al Puesto como: Scrum Master y/o jefe o gestor de Tecnológicas de Información enfocados en desarrollo de proyectos ágiles.

(10) Analista Sistemas (Senior)

- **Formación Académica**
Bachiller o Titulado en Ingeniería Industrial o Ingeniería Electrónica o Ingeniería de Sistemas o Computación e Informática o Ingeniería de Software o Ingeniería Informática o similares a la tecnología de la información.
- **Cursos y/o Programas de Especialización**
(con un mínimo de cuarenta y ocho (48) horas lectivas)
Un (01) curso o programa o diplomado en temas relacionados con metodologías ágiles y/o User Experience (UX) y/o Gestión por procesos y/o Gestión de Requisitos y/o Product Owner y/o RUP y/o UML y/o Gestión de Innovación y/o Gestión de Calidad y/o Scrum y/o Lean UX y/o Design Thinking Y/o Customer Experience.
- **Experiencia General**
Cuatro (04) años en el sector público y/o privado en temas relacionados análisis de sistemas y/o desarrollo de sistemas y/o tecnologías de la información.
- **Experiencia Específica**
Tres (03) años en el sector público y/o privado como: product owner y/o product manager y/o analista funcional y/o analista de sistema y/o analista programador y/o similares.
- **Conocimiento:** En Jira Software o herramienta equivalente para la gestión de proyectos.

(13) Desarrollador Full Stack (Senior)

- **Formación Académica**
Bachiller o Titulado en Ingeniería Industrial o Ingeniería Electrónica o Ingeniería de Sistemas o Computación e Informática o Ingeniería de Software o Ingeniería Informática o similares a la tecnología de la información.
- **Cursos y/o Programas de Especialización Mínimo de 48 horas:**
 - Un (01) Curso o programa o taller o certificación o diplomado o capacitación en JAVA y/o Base de Datos y/o SQL y/o Desarrollo Web y/o Certificación JAVA Developer y/o en temas relacionados a la tecnología de la información con énfasis en entornos ágiles.
 - DevOps y herramientas de automatización: CI/CD (Jenkins, GitHub Actions, Git entre otros.) y/o metodologías complementarias para el desarrollo de software robusto, escalable y mantenible (Clean Code, TDD, DDD) y/o Java 11 como mínimo y/o Microservicios (Docker, Kubernetes) y/o Spring boot, Spring Cloud, Spring Security, Spring Data y/o herramientas de monitoreo (Junit, Mockito entre otros), y/o Framework front end (Angular, entre otros).
- **Experiencia General**
ocho (08) años en el sector público y/o privado.
- **Experiencia Específica**
Cuatro (04) años en sector público y/o privado desempeñando funciones y/o actividades similares al Puesto como arquitectura por microservicios y/o devOps y/o desarrollador web y/o desarrollador full stack y/o arquitecto de software y/o similares.
- **Conocimiento:**
En Jira Software o herramienta equivalente para la gestión de proyectos.

(07) Especialista de la Calidad Software (QA)

- **Formación Académica**
Bachiller o Titulado en Ingeniería Industrial o Ingeniería de Sistemas o Ingeniería de Software o Ingeniería Informática y/o Licenciado en Investigación Operativa o carreras afines.
- **Cursos y/o Programas de Especialización Mínimo de 48 Hrs:**
Metodologías ágiles con scrum y/o Pruebas de Rendimiento con software especializado.
- **Experiencia General**
Seis (06) años en el sector público y/o privado en relación a calidad de software o similares.

- **Experiencia Específica**
Tres (03) años en el Sector Público y/o Privado, en roles de QA o Testing de software.
- **Competencias Funcionales Requeridas**
Comprensión de ciclo de vida de desarrollo de software (SDLC) y ciclo de vida de pruebas (STLC).
Planificación y Diseño de casos de prueba de Historia de uso y/o Casos de Uso manuales y automatización de pruebas.
Planificación, y Diseño de Pruebas de seguridad.
Planificación, Diseño e Integración de pruebas en pipelines CI/CD (Jenkins, GitLab CI) .
- **Conocimiento:**
En Jira Software o herramienta equivalente para la gestión de proyectos.

(03) Especialista de la Calidad Software (QC)

- **Formación Académica**
Bachiller o Titulado en Ingeniería Industrial o Ingeniería de Sistemas o I o Ingeniería de Software o Ingeniería Informática y/o Licenciado en Investigación Operativa o carreras afines.
- **Cursos y/o Programas y/o Talleres de Especialización** Mínimo de 48Hrs:
Metodologías ágiles con scrum y /o
Pruebas con software con Jmeter y /o Pruebas con software con selenium y/o
Tecnología de la Información y Comunicación.
- **Experiencia General**
Seis (06) años en el sector público y/o privado en relación a calidad de software o similares.
- **Experiencia Específica**
Tres (03) años en el Sector Público y/o Privado, en roles de QA o Testing de software.
- **Competencias Funcionales Requeridas**
Comprensión de ciclo de vida de desarrollo de software (SDLC) y ciclo de vida de pruebas (STLC).
Ejecución de Pruebas de rendimiento con ayuda de herramientas especializadas.
Ejecución de Pruebas de seguridad.
Integración de pruebas en pipelines CI/CD (Jenkins, GitLab CI).
- **Conocimiento:**
En Jira Software o herramienta equivalente para la gestión de proyectos.

(01) Analista DBA

- **Formación Académica**
Bachiller o Titulado en Ingeniería Industrial o Ingeniería Electrónica o Ingeniería de Sistemas o Computación e Informática o Ingeniería de Software o Ingeniería Informática o similares a la tecnología de la información o afines.
- **Cursos y/o Programas de Especialización** Mínimo de 48Hrs:
 - Especialización en administración de bases de datos relacionales y no relacionales.
 - Administración de SGBD (Oracle, SQL Server, MySQL/MariaDB, PostgreSQL, MongoDB, etc.).
 - Diseño y modelado de bases de datos.
 - SQL avanzado y optimización de consultas.
- **Experiencia General**
Cuatro (04) años en el sector público y/o privado en relación a base de datos o similares.
- **Experiencia Específica**
Tres (03) años en el Sector Público y/o Privado, en:
 - Migración de datos y/o actualización de versiones de SGBD.
 - Entornos de alta disponibilidad y/o balanceo de carga. Conocimiento: En Jira Software o herramienta equivalente de gestión de proyectos, para la planificación, seguimiento y control del ciclo de vida del software, incluyendo la gestión de backlog, flujos de trabajo, métricas de desempeño, incidencias y reportes, bajo marcos ágiles y estándares de calidad.

(02) Documentador Técnico

- **Formación Académica**
Bachiller o Titulado en Ingeniería Industrial o Ingeniería de Sistemas o Computación o Ingeniería de Software o Ingeniería Informática o carreras afines.
- **Cursos y/o Programas y/o Taller de Especialización** Mínimo de 48Hrs:
Office (excel, word, ppt)
Gestión proyectos con enfoque de scrum y/o PMI
Lenguaje de programación java.
- **Experiencia General**
Tres (03) años en el sector público y/o privado con relación a documentación técnica de proyectos o similares.
- **Experiencia Específica**
Dos (02) años en el Sector Público y/o Privado, en redacción y edición de manuales técnicos y/o guías de usuario y/o documentación de software o similares.