

Oportunidad Laboral

Analista de sistemas Full Stack (PHP | Python | SQL Server) para la Gerencia de Tecnología de la Información- INAC

Nos encontramos en la búsqueda de profesionales egresado/a de las carreras técnicas de Informática/Computación: Analista Programador, Analista en Computación, Analista de Sistemas o similar.

¿Te gustaría formar parte del equipo de INAC? ¡Postulate!

Requisitos:

- Egresado/a de las carreras técnicas de Analista Programador, Analista en Computación, Analista de Sistemas, Licenciatura en Informática o afines.
- Experiencia en algunas de las siguientes tecnologías: Net Core, PHP, Angular, SQL Server, MariaDB y Python.
- Inglés intermedio, B2.
- Experiencia en desarrollo web full stack (PHP, Python, SQL Server).

Como Analista de sistemas en nuestro instituto, tendrás los siguientes desafíos y objetivos:

- Desarrollar y mantener aplicaciones web con foco en PHP, Python y SQL Server.
- Diseñar servicios y soluciones integradas que respondan a necesidades concretas.
- Participar en el análisis técnico y funcional de requerimientos.
- Colaborar con equipos interdisciplinarios y proveedores externos.
- Asegurar la calidad, documentación y evolución de los sistemas.
- Participar en el desarrollo de aplicaciones web internas y externas.
- Diseñar y mantener servicios que integran distintos sistemas.
- Colaborar en la definición de requerimientos técnicos y funcionales.
- Realizar pruebas, ajustes y documentación de los desarrollos.
- Interactuar con equipos técnicos y usuarios para asegurar calidad y funcionalidad.

Se ofrece

Ofrecemos la oportunidad de formar parte de un equipo de trabajo dinámico y de alto rendimiento. Además, brindamos la posibilidad de incorporarse a una institución que contribuye al desarrollo y posicionamientos de un sector insignia de nuestro país.

¡Postulate!

>> Postulate en el portal de EXPERIS

Este llamado está dirigido a personas inscriptas en el Registro Nacional de Personas con Discapacidad (Ley 19.691) que cumplan con las condiciones e idoneidad requeridas para el cargo.