Gabriel William Silva de Araujo

Brasileiro, solteiro, 21 anos

Correo: gabrielsilvadearaujo45@gmail.com

Telefono: +595 991 795279 WebCurriculum: https://gabriel-

curriculum.vercel.app/

dirección: 12 de Junio, Assuncion 110314, Fernando de la mora, Paraguay

OBJETIVO

Quiero contribuir al crecimiento de la empresa mientras amplío mis conocimientos en tecnología. Estoy dispuesto a aprender y a mejorar continuamente en beneficio de la organización, con el objetivo de que tanto la empresa como yo podamos desarrollarnos juntos. Soy una persona proactiva, disfruto enfrentando nuevos desafíos y valoro el trabajo en equipo y la colaboración, aspectos que considero fundamentales para el éxito en cualquier proyecto. Mi meta es construir una carrera sólida y aportar al crecimiento y al éxito de la empresa.

EXPERIENCIAS

Actualmente trabajo en EPEM Emergencias Médicas, donde me desempeño en el mantenimiento de un sistema legado. Mis responsabilidades incluyen el desarrollo de nuevas funcionalidades, aplicando prácticas de código limpio, y la implementación incremental de APIs en el sistema. Además, soy responsable del mantenimiento continuo del sistema, asegurando su operación las 24 horas del día, y también me encargo de la gestión y administración del servidor. Utilizo el sistema de control de versiones Git, siendo el encargado de gestionar los entornos de staging y producción, donde realizo los despliegues de actualizaciones y nuevas implementaciones.

(TIEMPO: 6 MESES)

FORMACION ACADEMICA

Lic. Análisis de Sistemas. - Cursando

Grupo IDT

Tecnico en Programacion Web con PHP (FINALIZADO)

Carga Horaria: 96Horas Conclusion:

Abril 2024

Docker - Udemy: Carga Horaria: 14Horas

JavaScript – Udemy: Carga Horaria: 23.5Horas

TypeScript - Udemy: Carga Horaria: 9Horas

PostgresSQL - Udemy: Carga Horaria: 16Horas

NODE JS/TS - Udemy: Carga Horaria: 37.5

Laravel - Udemy: Carga Horaria: 56.5Horas

Santa Teresita

Informática Básica a Avanzada

Conclusion: 2019

HABILIDADES

- Programación web con PHP, SQL, JavaScript, CSS, HTML.
- Identificación de componentes de hardware de computadoras.
- Comprensión de Internet y de la capa de acceso a la red.
- Comprensión del acceso a la red y de la capa de Internet (IP).
- Comprensión de IPv6 y de la capa de transporte.
- Comprensión de la capa de aplicación y servicios de red.
- Uso de sistemas operativos Windows y Linux.
- Lógica de programación.
- Desarrollo de scripts.
- Comprensión de los tipos, modelos y conceptos de la computación en la nube.
- Comprensión de los principales conceptos de desarrollo.
- Identificación de las principales amenazas cibernéticas.
- Comprensión de los principales elementos asociados y vulnerabilidades.
- Comprensión de las principales aplicaciones de criptografía 1 y 2.
- Comprensión de los principales elementos relacionados con gobernanza, riesgos y cumplimiento 1 y 2.
- Manejo de versionamiento git con 100% de proeficiencia

IDIOMAS

Português: Nativo

Espanhol: Avanzado

Inglês: Intermediário