Emerson Hidalgo Hernández

Ingeniería de Software

Información de Contacto

Teléfono: +506 8371-2879

Correo:

emersondanielhh@gmail.com

GitHub:

https://github.com/EmersonDHH

<u>LinkedIn</u>:

www.linkedin.com/in/emerson-hidalgo/

Educación

CENFOTEC:

Enero 2024 – Actualidad Bachillerato en Ingeniería de Software

UTN:

Inglés conversacional (10 módulos - 2.5 años)

Idiomas

Español: Nativo Inglés: Intermedio -Avanzado

Habilidades Blandas

Liderazgo Trabajo en equipo Comunicación efectiva Adaptabilidad Proactividad Organización

Nota: Los proyectos mencionados fueron desarrollados localmente en el ámbito académico y no se han desplegado en producción.

Perfil Profesional

Desarrollador de software especializado en la creación de aplicaciones web Full-Stack, con experiencia en HTML, CSS, JavaScript, React, C#, NodeJS y bases de datos, tanto relacionales como no relacionales.

Considerado una persona proactiva y comprometida con la mejora continua de habilidades y conocimientos, manteniéndose al día con nuevas tecnologías. Siempre en busca de contribuir de manera positiva, colaborar de forma efectiva dentro de un equipo y enfrentar nuevos desafíos en el camino.

Habilidades técnicas

Lenguajes y frameworks: Java, HTML, CSS, JavaScript, Node.js, React.js, ASP.NET Core

Bases de datos:

SQL Server, MongoDB

Otras Herramientas:

Control de versiones (Git), Scrum

Experiencia

Desarrollo de Feria del Agricultor Virtual

Participé en un proyecto en equipo para desarrollar una plataforma de la feria del agricultor de manera virtual, aplicando desarrollo web con tecnologías como MongoDB y Node.js.

Proyecto HealthTag

Contribuí al desarrollo del proyecto HealthTag, una solución innovadora de software que permite a los usuarios almacenar y acceder a su información médica a través de un brazalete escaneable.

Desarrollo de Plataforma de Gestión de Multas de Tránsito

Contribuí al desarrollo de una aplicación web para la gestión de multas de tráfico, utilizando tecnologías como ASP.NET Core para la API y React.js para el frontend.

Desarrollo de Plataforma para Calificar Profesores

Participé en un proyecto en equipo para el desarrollo de una aplicación web para la gestión de profesores y la calificación de los mismo, mediante el uso de tecnologías como ReactJs y FastApi