Jaider Herrera Mora

Correo electrónico: jaiderherreramora@gmail.com Cel: (+57) 3003461102

<u>LinkedIn</u> | <u>Portafolio</u> | <u>GitHub</u> Cartagena, Colombia

Perfil profesional

Técnico en sistemas y Desarrollador Web Full Stack junior con conocimientos en la creación y desarrollo de aplicaciones web completas utilizando tecnologías como HTML, CSS, JavaScript, React, Node.js, Bases de datos MongoDB, Vs Code, control de versiones con Git y GitHub. Además, me destaco por mi pasión por el aprendizaje, la curiosidad y la proactividad. Mi propuesta de valor radica en mi capacidad para adaptarme rápidamente a nuevas tecnologías y mi dedicación para brindar soluciones eficientes a los desafíos de desarrollo web.

Habilidades técnicas

Frontend: HTML, CSS y JavaScript. Backend: NodeJS, MongoDB.

Frameworks: React.

Otras: VsCode, Github, Pseint y SLE2

Educación

2023- Actual Desarrollo Web Full Stack

ADA School

2023- Actual Técnico en sistemas

Elyon Yireth

Experiencia laboral

Mayo - Actualidad | PROtalento

Desarrollador Web Full Stack

Proyectos Realizados

Task list server : https://github.com/jaiderhm/task-list-server.git

Este servidor está diseñado para atender a diferentes tipos de métodos HTTP donde se hace utilidad en una lista de tareas, lo cual se puede enviar, eliminar y actualizar una lista de tareas especificada, Haciendo uso de Javascript, Node.js.

NPM Librery: https://github.com/jaiderhm/node-server.git

La librería readline de npm en Node.js proporciona una interfaz para leer datos desde un flujo de entrada, como la entrada estándar del usuario.

Con la librería readline, pude construir una experiencia de línea de comandos interactiva en tu proyecto integrador, facilitando la interacción del usuario con tu aplicación a través de la consola.

Proyectos personales

• Implementación de una Calculadora:

Creé calculadoras interactivas utilizando JavaScript para cálculos específicos, proporcionando a los usuarios herramientas útiles y personalizadas.

Repositorio

• Desarrollo de un Juego Buscaminas:

Utilizando JavaScript, diseñe y desarrollé una versión del juego Buscaminas. -Implementé la lógica del juego, la generación de tableros y las interacciones del usuario. Esto demostró mi capacidad para crear aplicaciones interactivas y lúdicas.

Repositorio

• Creación de Algoritmos y Diagramas de Flujo:

Utilicé Pseint y SLE2 para diseñar algoritmos y diagramas de flujo que abordan problemas complejos. Estos ejercicios me ayudaron a mejorar mis habilidades de resolución de problemas y a comprender la importancia de la planificación antes de la implementación.

GoogleDrive

Desarrollo de una App en JavaScript:

Utilicé Node.js y JavaScript para crear una pequeña aplicación que ofrecía una funcionalidad específica. Esto me permitió experimentar con el desarrollo de backend y frontend utilizando las mismas herramientas.

Repositorio

Información adicional

Voluntariado: Mentor o tutor de Desarrollo Web Full Stack. Durante mi formación como

Desarrollador Web Full Stack, una experiencia única e increíble se presentó ante mí: La oportunidad de ser tutor de ayuda en temas tech y entregables para mis compañeros de clase. Este papel no sólo me permitió compartir

mis conocimientos, sino también facilitar el aprendizaje de otros.

Otros cursos: Lenguajes de programación JavaScript (Generación TIC)

Idiomas: Español (Nativo), Inglés (Nivel A2)

Logros: Seminario en Técnico Laboral de Sistemas - Ethical Hacking