#### **Jaider Herrera Mora**

Correo electrónico: <u>jaiderherreramora@gmail.com</u> 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

Proyecto integrador :

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.

Las funcionalidades que tiene son para tener mejor enrutamiento el servidor donde será más fácil el manejo y el uso de él. Para los usuarios sería fácil usarla ya que con tan solo cambiar las rutas en la dirección local del servidor, el podría atender dependiendo de la ruta escogida! si en caso tal quiere agregar una tarea, debe usted adjuntar la descripción y el estado de la tarea, el por si mismo se tiene la capacidad de generar un ID único para cada tarea que usted añada. Este servidor es de alta confianza ya que fue creado con la arquitectura de un API REST.

### 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. Es útil para construir aplicaciones de línea de comandos interactivas en las que necesitas leer la entrada del usuario de manera

eficiente.

Con la librería readline, puedes 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