Marlon Ureta

- https://github.com/marlon12796
- fabrisio021@gmail.com
- (51) 975 294 691

+2 años de estudio autodidacta y 2 años de formación en el instituto. Con una pasión por la innovación tecnológica, busco demostrar mi capacidad para asumir el desafío de este puesto. Mi motivación radica en el desafío constante de resolver problemas complejos y contribuir al crecimiento de la empresa.

Experiencia

09/10/2023 - 18/02/2024

Pedidos Tecnológicos

- o Colabore con miembros de equipo durante todo el ciclo para desarrollar la aplicación
- Integración con sistema de base de datos utilizando MySQL para gestionar eficientemente grandes volúmenes de datos de pedidos.
- Participé activamente en reuniones de planificación y revisión de código, contribuyendo a la mejora continua del producto y del equipo.

10/04/2023 - 20/06/2023

Clone de Tetris

- Diseñé una interfaz de usuario simple pero atractiva, que proporciona una experiencia de juego fluida y accesible en dispositivos de escritorio y móviles,
- Creé la lógica completa del juego, abordando la rotación, movimiento y alineación de piezas, junto con el cálculo de puntuaciones y niveles, demostrando habilidades sólidas en resolución de problemas y algoritmos eficientes.

10/11/2022 - 02/01/2023

Tmdb Movies

- Desarrollé de manera independiente una aplicación web para la búsqueda y visualización de información sobre películas, utilizando React y Typescript
- Integración con la API de The Movie Database (TMDb) para obtener datos actualizados y detallados de películas
- Diseñé e implementé una interfaz de usuario intuitiva y responsiva que mejora la experiencia de usuario

Aptitudes

HABILIDADES BLANDAS

- Adaptabilidad
- Planificación estratégica
- o Pensamiento Pragmático

o Resolución de problemas

Habilidades Técnicas

- o Java
- JavaScript
- o Node.js
- o MySQL
- TypeScript
- o React
- o PostgreSQL
- o Programación Orientada a Objetos (OOP)

Educación

Desarrollo de Sistemas de Información - Eest en Insituto Zegel

Diciembre 2022 - Cuarto Ciclo [Los Olivos, Lima]