CHRISTIAN PEÑAYAÑEZ

FRONT END DEVELOPER

"Programador Full-Stack autodidacta, trabajando en proyectos personales y cursos en línea para mejorar mis habilidades y conocimientos en programación. Estoy en busca de mi primer trabajo de programador que me permita aplicar mis habilidades y conocimientos en una posición de programación en la que pueda seguir aprendiendo y mejorando".

Contacto

- Mexico, Toluca de Lerdo.
- +720-560-1502
- christianpeya@hotmail.com
- https://github.com/ChrisPY-31
- www.linkedin.com/in/christianpeya01/

Habilidades

- HTML
- CSS
- TAILWIND
- JAVASCRIPT
- REACT
- REDUX
- NODE
- EXPRESS
- POSTGRESQL
- SEQUELIZE

Educacion

UAEMex Ingeniero de Software

2023: En progreso

Platzi

2022-2023

Idiomas

Ingles - Basico

Experiencia laboral

Aplicacion Full Stack - Grano de Oro

https://granodeoro.vercel.app/

Forme parte de un equipo de trabajo de desarrollo que creo una aplicacion web Grano de oro en la que forme parte del 40% en la parte del front end en la cual mi participacion es la siguiente.

- Implementacion de terceros con firebase
- Implemetacion del carrito de compras
- Encargado de renderizar los productos

Tecnologías usadas: React, Redux ,Sequelize, Node, Express, PostgreSQL

Aplicacion Full Stack - Control de Gastos

https://control-gastos-npaf052c3-chrispy-31.vercel.app/

Es una aplicación CRUD de gestión de gastos diseñada para simplificar y optimizar la forma en que controlas tus finanzas personales. Con una interfaz intuitiva y fácil de usar, esta aplicación te permite llevar un registro detallado de tus ingresos y gastos, lo que te ayudará a tomar decisiones financieras más informadas y a mantener un presupuesto equilibrado.

Aplicacion Full Stack - VideoGames

https://github.com/ChrisPY-31/Aplicacion_Videogames

Desarrollé una aplicación de videojuegos full stack con métodos POST, PUT, GET y DELETE. Implementé filtros para que los usuarios puedan buscar juegos por género, plataforma, año de lanzamiento, entre otros criterios las tecnologias usadas son React, Redux, Css, Sequlize, Node, Express y PostgresQl.