

CHRISTIAN PEÑAYÁÑEZ

BACK-END DEVELOPER

Desarrollador Back-End con enfoque autodidacta, con experiencia en proyectos personales y formación constante a través de cursos especializados. He trabajado en el desarrollo completo de aplicaciones utilizando tecnologías como Java, Spring Boot, PostgreSQL, y en el diseño de interfaces con React y JavaFX. Busco integrarme a un equipo de desarrollo donde pueda aportar mis conocimientos, seguir creciendo profesionalmente y asumir nuevos retos en el mundo del software.

Contacto

🏠 Mexico, Toluca de Lerdo.

☎ +720-560-1502

✉ christianpeya@hotmail.com

🌐 <https://github.com/ChrisPY-31>

🌐 www.linkedin.com/in/christianpeya01/

🌐 <https://portfolio-christian.vercel.app/>

Habilidades

- HTML
- CSS
- TAILWIND
- JAVASCRIPT
- REACT
- REDUX
- JAVA
- SPRING BOOT
- SPRING SECURITY
- POSTGRESQL

Educación

UAEMex Ingeniero de Software

2023: En progreso

Idiomas

Inglés - Básico

Experiencia laboral

Concluido

Aplicación 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 30% 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: JavaScript React, Redux ,Sequelize, Node, Express, PostgreSQL

En progreso

Aplicación Full Stack - Portafolios Universitarios

<https://github.com/ChrisPY-31/UniversityCv>

Portfolios University es una aplicación web diseñada para apoyar a la comunidad estudiantil en la creación y gestión de sus portafolios personales. La plataforma permite a los estudiantes registrar y actualizar su perfil académico y profesional, compartir sus habilidades, subir proyectos etc.

- Registro y autenticación de usuarios con Spring Security y JWT.
- Interfaz de usuario moderna y responsiva desarrollada con React, Tailwind CSS y JavaScript.
- Backend robusto construido con Java y Spring Boot.

Concluido

Aplicación Gestión de Productos

<https://github.com/ChrisPY-31/GestionProductos>

Sistema de Gestión de Productos es una aplicación de escritorio desarrollada con JavaFX y PostgreSQL, orientada a facilitar la administración de inventarios y ventas. La aplicación permite que un administrador registre y gestione productos mientras que los usuarios pueden comprar, vender productos y consultar las ganancias del día.

- Desarrollo completo de la interfaz gráfica usando JavaFX, con pantallas diferenciadas para administradores y usuarios.
- Conexión e integración con PostgreSQL para almacenar y consultar información de productos, ventas y estadísticas.