



INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

TP1 Paradigma y Lenguaje de Programación III.

Estudiante: Marcos Agustin Varela Ropat

Profesor: Mgter. Ing. Agustín Encina

Materia: Paradigma y Lenguaje de Programación III.

Año: Tercero





Proyecto Integrador: GameStore Digital

1. Nombre del Proyecto:

GameStore Digital

2. Breve Descripción de la Idea:

El proyecto **GameStore Digital** tiene como objetivo el desarrollo de una plataforma web especializada en la **venta de videojuegos digitales** para las consolas **PlayStation 4** y **PlayStation 5**. El sitio permitirá a los usuarios explorar un catálogo bien organizado de títulos, con la opción de **filtrar por género**, **plataforma** y **precio**. Cada juego tendrá una ficha detallada con **descripción**, **precio**, **imágenes**, y la posibilidad de realizar la compra de manera **rápida y segura**.

La idea nace como una solución digital para un **emprendimiento personal**, que busca potenciar la **visibilidad** de los videojuegos y ofrecer una plataforma fácil de usar, confiable y accesible para los **gamers**. Además, se implementaron opciones de pago seguras como **MercadoPago** y **PayPal**, con el fin de brindar una experiencia de compra cómoda y confiable para el usuario final.

3. Objetivos Generales:

- Desarrollar una aplicación web funcional que permita la venta de videojuegos digitales para PS4 y PS5.
- Crear una interfaz amigable e intuitiva que brinde una experiencia de usuario mejorada, fácil de navegar y atractiva visualmente.
- Integrar un sistema completo de gestión de productos, usuarios y pedidos, para garantizar un control adecuado sobre las operaciones comerciales.





 Optimizar la plataforma para dispositivos móviles y garantizar tiempos de carga rápidos, permitiendo su uso en cualquier dispositivo.

4. Objetivos Específicos:

- Diseñar una estructura de catálogo de juegos que incluya filtros de búsqueda por género, plataforma, precio y novedades.
- 2. **Implementar un carrito de compras** que permita a los usuarios agregar productos, ver el total de su compra y proceder al pago.
- 3. **Desarrollar un sistema de autenticación de usuarios**, permitiendo que los clientes se registren y gestionen su historial de compras.
- 4. **Integrar métodos de pago seguros** como **MercadoPago** y **PayPal**, para permitir a los usuarios realizar pagos de forma eficiente y segura.
- Crear un panel de administración para gestionar los productos (añadir, eliminar o modificar juegos), controlar los precios y el stock, y revisar los pedidos de los clientes.
- Optimizar el diseño para dispositivos móviles, asegurando que la plataforma se adapte a pantallas de cualquier tamaño, con una experiencia fluida y cómoda.
- Incorporar mejoras futuras, como la integración de reseñas de usuarios, sistema de recomendaciones personalizadas y ofertas exclusivas para clientes frecuentes.

5. Requisitos del Proyecto:

Requisitos Funcionales:





- Catálogo dinámico de videojuegos: Los usuarios podrán ver un catálogo completo, con opciones de filtrado por plataforma, precio, género y novedades.
- Registro e inicio de sesión de usuarios: Los usuarios podrán registrarse y acceder a su cuenta para realizar compras más rápidas y seguir su historial de pedidos.
- Carrito de compras y procesamiento de pedidos: Los usuarios podrán agregar productos al carrito, ver el resumen de la compra y realizar pagos con un sistema de pago integrado.
- Integración de pasarela de pagos: Implementación de plataformas de pago como MercadoPago y PayPal, garantizando la seguridad en las transacciones.
- Panel de administración: Los administradores podrán gestionar productos, precios, stock y pedidos de manera eficiente.

Requisitos No Funcionales:

 Seguridad: Cifrado de datos y transacciones mediante HTTPS, para garantizar la privacidad de los usuarios y la protección de sus datos personales.





- Escalabilidad: La plataforma debe estar diseñada para soportar el aumento de usuarios y productos sin comprometer el rendimiento.
- Accesibilidad desde dispositivos móviles y navegadores comunes: La plataforma será responsiva y compatible con los dispositivos móviles y los navegadores más utilizados.
- Rendimiento: El sitio debe cargar rápidamente y ser eficiente para mejorar la experiencia del usuario, con tiempos de respuesta bajos.

6. Avances y Mejoras Realizadas:

Avances en la Plataforma:

1. Catálogo de Productos:

El catálogo ha sido diseñado con una estructura clara y filtrable. Los usuarios pueden explorar los videojuegos a través de dos vistas principales: **tabla** (para comparar rápidamente) y **cajas** (más visual). Cada juego tiene su **ficha detallada**, con su **precio**, **descripción**, **plataforma** y **botón de compra**.

2. Carrito de Compras:

El carrito permite agregar productos y gestionar la compra antes de realizar el pago. Además, muestra el **total** de la compra y proporciona una forma rápida de proceder con el pago.

3. Métodos de Pago Seguros:

Se ha implementado la **integración de MercadoPago y PayPal** como métodos de pago para facilitar la compra de videojuegos digitales. Esto garantiza que las transacciones sean seguras y accesibles.

4. Sistema de Registro y Autenticación de Usuarios:

Los usuarios pueden registrarse e iniciar sesión para gestionar sus





compras, consultar su historial de pedidos y realizar compras más rápidas.

5. Optimización para Móviles:

Se ha utilizado un diseño **responsivo** para garantizar que el sitio se vea bien en cualquier dispositivo, desde computadoras de escritorio hasta teléfonos móviles.

7. Tecnologías Utilizadas:

Frontend:

- HTML5 para la estructura de la página.
- CSS3 y JavaScript para el diseño y la interactividad.
- Frameworks: Se utilizaron frameworks como Bootstrap para el diseño responsivo y React o Vue.js para la interactividad avanzada.

Backend:

- Node.js para el servidor backend y gestión de rutas.
- Express.js para facilitar la creación de rutas y controladores.
- Base de Datos: Se utilizó MongoDB para almacenar la información de productos, usuarios y pedidos.
- Pasarelas de Pago: MercadoPago API y PayPal API para procesar pagos de manera segura.

Seguridad:





- HTTPS para encriptar las comunicaciones.
- JWT (JSON Web Tokens) para la autenticación de usuarios.

8. Conclusión:

El desarrollo del proyecto **GameStore Digital** ha sido un éxito en cuanto a la creación de una plataforma **segura**, **eficiente** y **funcional** para la venta de videojuegos digitales para PS4 y PS5. El proyecto no solo cubre la venta de productos, sino que también ofrece una **experiencia de usuario optimizada**, con un proceso de compra fácil y rápido, y métodos de pago seguros.

Este sistema se adapta a las necesidades actuales del mercado local, brindando una alternativa a las grandes plataformas internacionales de videojuegos. Además, la plataforma es escalable, lo que permitirá incorporar más juegos, características y funcionalidades en el futuro.

En futuras versiones, se planean **nuevas mejoras**, como un sistema de **reseñas de usuarios**, **recomendaciones personalizadas** basadas en las compras previas, y promociones exclusivas para clientes frecuentes, con el objetivo de fidelizar a los usuarios y mejorar la experiencia general.