

GameStore

[Home](#) [Tienda](#) [Top Rated](#) [Most Sold](#) [Top Buyers](#) [Mi biblioteca](#) [Admin](#) [Logout](#)

GameStore

Compra tus videojuegos favoritos al mejor precio

Juegos destacados



Call Of Duty Modern Warfare 3



Fifa 26

Deportes

80 €

[Ver detalles](#)



Helldivers 2



Naruto Shippuden: Ultimate Ninja Storm 4 - Road to Boruto

Aventura

1. Introducció

El present projecte consisteix en el desenvolupament d'una aplicació web full stack anomenada *GameStore*, orientada a la compra i gestió de videojocs. L'aplicació permet als usuaris registrar-se, iniciar sessió, adquirir videojocs i consultar diferents estadístiques relacionades amb el sistema.

El projecte s'ha desenvolupat utilitzant una arquitectura client-servidor, amb un frontend implementat en React i un backend basat en Laravel, seguint el model d'API REST. A més, s'ha incorporat un sistema d'autenticació mitjançant Laravel Passport.

Durant tot el procés, s'ha utilitzat una eina d'intel·ligència artificial com a suport al desenvolupament, fet que ha influït significativament en la presa de decisions tècniques i en la resolució de problemes.

2. Descripció del model d'IA utilitzat

Per a la realització d'aquest projecte s'ha utilitzat **ChatGPT (model GPT d'OpenAI)** com a eina d'assistència.

Aquest model es basa en tècniques avançades de processament del llenguatge natural i és capaç de generar codi, explicar conceptes tècnics i proposar solucions a problemes complexos.

2.1 Justificació de l'elecció

L'elecció d'aquesta eina es fonamenta en els següents aspectes:

- Capacitat per treballar amb múltiples tecnologies (React, Laravel, CSS, etc.)
- Generació ràpida de codi funcional
- Assistència en la detecció i resolució d'errors
- Explicació detallada de conceptes tècnics
- Facilitat d'interacció iterativa

L'ús d'aquesta eina ha permès optimitzar el temps de desenvolupament i millorar la qualitat del producte final.

3. Registre d'interaccions amb la IA

Durant el desenvolupament s'han mantingut diverses interaccions amb la IA. A continuació es presenten alguns exemples representatius.

3.1 Problema de gestió d'estat en React

Situació:

El component Navbar no actualitzava correctament el seu contingut després de l'autenticació.

Consulta realitzada:

“cuando hago login el navbar no se actualiza”

Resposta obtinguda:

La IA va indicar que el problema era degut a la manca d'actualització de l'estat global de l'usuari i va suggerir utilitzar `setUser` després del login.

Solució aplicada:

```
const user = await login(email, password);  
setUser(user);
```

Resultat:

El Navbar es va actualitzar correctament en funció de l'estat de l'usuari.

3.2 Problema amb la càrrega d'imatges

Situació:

Les imatges no es mostraven en la vista de detall dels jocs.

Consulta realitzada:

“en GameDetail no sale la imagen pero en GameCard si”

Resposta obtinguda:

La IA va identificar que el problema estava en l'ús d'una ruta relativa i va proposar utilitzar una URL absoluta.

Solució aplicada:

```
<img src={`http://localhost:8000/${game.urlImage}`} />
```

Resultat:

Les imatges es mostren correctament en totes les vistes.

3.3 Disseny de la interfície

La IA també va ser utilitzada per millorar l'estètica de l'aplicació, proposant un disseny amb estil "gaming", basat en:

- colors foscos
- efectes visuals tipus neon
- components amb interaccions (hover)

4. Anàlisi del codi generat per la IA

El codi proporcionat per la IA ha estat utilitzat com a base per al desenvolupament, tot i que ha requerit una revisió i adaptació.

4.1 Característiques del codi

- Estructura modular i clara
- Ús correcte de hooks de React
- Separació de responsabilitats (components i serveis)
- Facilitat de reutilització

4.2 Adaptacions realitzades

S'han realitzat diverses modificacions per adaptar el codi:

- Ajust dels endpoints a l'API real
 - Correcció de noms de propietats
 - Integració amb Laravel Passport
 - Gestió correcta de l'estat global
-

4.3 Valoració

El codi generat per la IA és funcional i útil, però requereix:

- Validació per part del desenvolupador
 - Adaptació al context específic
 - Coneixement tècnic per a la seva correcta implementació
-

5. Connexió entre frontend i backend

La comunicació entre el frontend i el backend s'ha implementat mitjançant Axios.

5.1 Configuració de l'API

```
export const api = axios.create({  
  baseURL: "http://localhost:8000/api",  
});
```

5.2 Sistema d'autenticació

S'utilitza un sistema basat en tokens:

1. L'usuari inicia sessió
2. El servidor retorna un token
3. El token es guarda al navegador
4. S'envia en cada petició HTTP

```
api.interceptors.request.use(config => {  
  const token = localStorage.getItem("token");  
  if (token) {  
    config.headers.Authorization = `Bearer ${token}`;  
  }  
  return config;  
});
```

5.3 Problemes i solucions

- Errors d'autenticació → revisió del token
 - Problemes de renderització → gestió d'estat
 - Errors en rutes → correcció de URLs
-

6. Reflexió sobre el procés d'aprenentatge

Aquest projecte ha estat una experiència significativa en l'aprenentatge del desenvolupament web.

6.1 Coneixements adquirits

- Desenvolupament full stack
 - Integració de sistemes
 - Autenticació amb tokens
 - Arquitectura client-servidor
-

6.2 Dificultats

- Gestió de l'estat en React
 - Integració amb backend
 - Resolució d'errors
-

6.3 Valoració personal

L'ús d'IA ha estat una eina molt útil, però no substitueix el coneixement del desenvolupador. Ha servit com a suport per aprendre i avançar més ràpidament.

7. Repositori del projecte

El codi del projecte es troba disponible a GitHub:

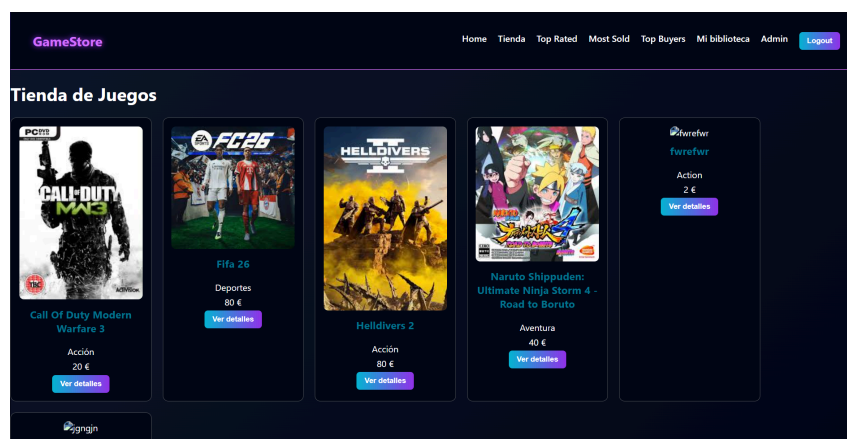
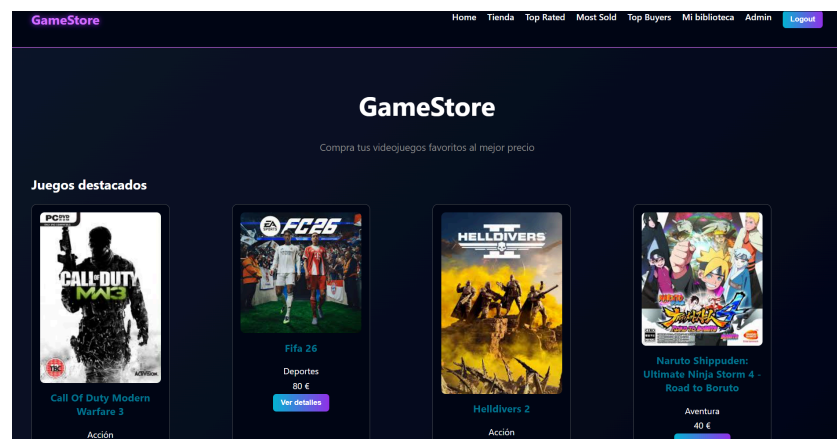
👉 (<https://github.com/lxcxsito/Sprint5-IA-ApiRest.git>)



8. CAPTURES

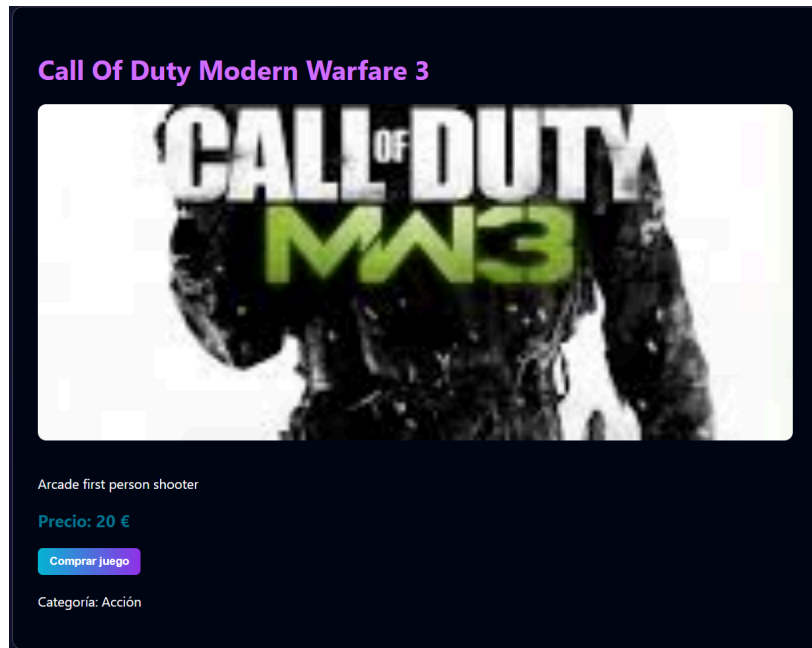


1. Home / GameList



Vista principal de la aplicació on es mostren els jocs disponibles i les seves informacions bàsiques.

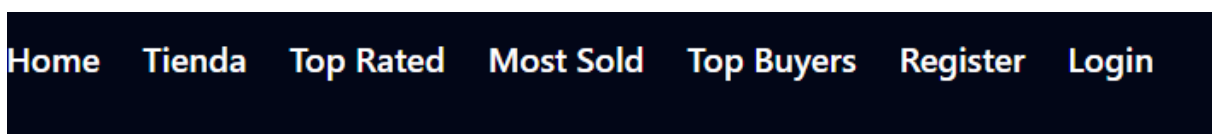
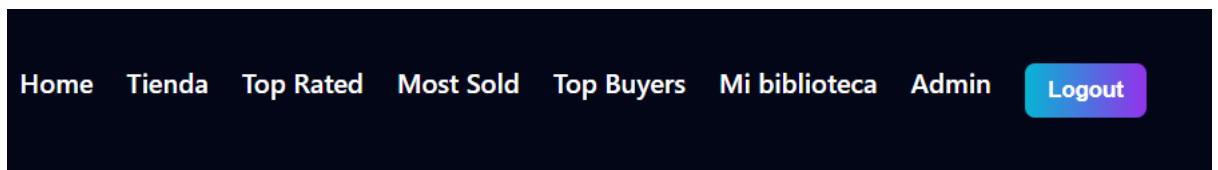
2. Game Detail



Vista de detall dun videojoc, on es mostra informació ampliada i lopció de compra.

3. Navbar (loggeado vs no loggeado)

👉 Haz 2 capturas:



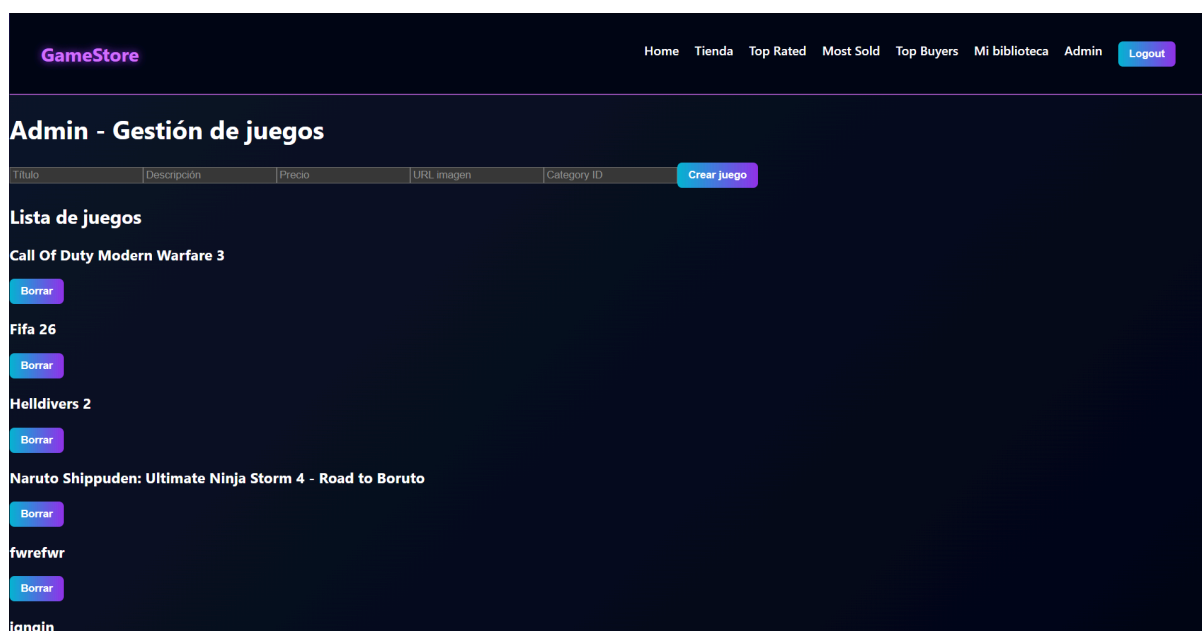
Comportament dinàmic del Navbar segons l'estat de l'usuari.

4. Stats (Top Rated / Most Sold)



Vista d'estadístiques amb disseny millorat tipus gaming, mostrant rànkings de videojocs.

5. Panel Admin



Panell d'administració només accessible per a usuaris amb rol administrador.



Conclusión final

El projecte GameStore representa una implementació completa d'una aplicació web moderna, integrant múltiples tecnologies i fent ús d'eines d'intel·ligència artificial com a suport.

S'ha aconseguit desenvolupar una aplicació funcional amb autenticació, gestió d'usuaris i visualització de dades, demostrant la capacitat d'integrar coneixements teòrics