

eman ta zabal zazu



Universidad
del País Vasco

Euskal Herriko
Unibertsitatea

Análisis y Diseño de Sistemas de Información

Ingeniería Informática de Gestión y Sistemas de
Información

Biblioteca

Autores:

Xabier Gabiña

Janire Veganzones

Ainhize

Javier Criado

Kepa Reches

Jon Valdes

Mohammed El Basri Dehbi

27 de septiembre de 2023

Índice general

| | |
|--|-----------|
| 1. Changelog | 2 |
| 1.1. Versión 1 (2023-10-08) | 2 |
| 2. Introducción | 3 |
| 3. Casos de Uso | 4 |
| 3.1. General | 4 |
| 3.2. Extendidos | 5 |
| 3.2.1. Gestión de reservas | 6 |
| 3.2.2. Reseñas | 7 |
| 3.2.3. Red de amigos | 8 |
| 3.2.4. Administrador | 9 |
| 3.2.5. Foros | 10 |
| 3.2.6. Recomendaciones del sistema | 11 |
| 3.2.7. Recomendaciones de amigos | 12 |
| 4. Conclusiones | 13 |

Capítulo 1

Changelog

1.1. Versión 1 (2023-10-08)

- Añadido caso de uso general
- Añadidos los casos de uso extendidos

Capítulo 2

Introducción

Capítulo 3

Casos de Uso

3.1. General

3.2. Extendidos

3.2.1. Gestión de reservas

3.2.2. Reseñas

3.2.3. Red de amigos

3.2.4. Administrador

3.2.5. Fors

3.2.6. Recomendaciones del sistema

| |
|---|
| Responsable: Xabier Gabiña |
| <pre> graph TD Usuario((Usuario)) --- UC(cargar_libros_recomendados) </pre> <p>Visual Paradigm Standard(Xabier(Universitat del País Vasco))</p> |
| Nombre: Ver libros recomendados |
| Descripción: Muestra una lista en la parte superior del catálogo mostrando los libros con más préstamos del sistema en función de los gustos del usuario. |
| Actores: Usuario |
| Precondiciones: Estar identificado en el sistema |
| Requisitos no funcionales: El Usuario debe de haber tenido al menos una película alquilada |
| Flujo de Eventos: <ol style="list-style-type: none"> 1. El Usuario entra en el catalogo para ver las películas disponibles. 2. Se le muestra en la parte superior de la pantalla una serie de películas basadas en los géneros y películas que consume el usuario. |
| Poscondiciones: Ninguna |
| Interfaz Gráfica: |

3.2.7. Recomendaciones de amigos

Capítulo 4

Conclusiones