

GUÍA TÉCNICA

PROYECTO XUXEMONS

Olaya | Ares | Deivid



Tabla de contenidos

Introducción.....	3
Tipos de usuarios.....	4
Usuario.....	4
Administrador.....	4
Arquitectura técnica.....	5
Frontend - Angular.....	5
Backend - Laravel (PHP).....	5
Base de datos — MySQL.....	5
Diagrama de arquitectura.....	5
Instalación y puesta en marcha.....	6
Requisitos previos.....	6
Variables de entorno.....	6
Variables del backend (Laravel):.....	6
Variables del frontend (Angular):.....	6
Pasos para levantar el proyecto.....	6
1. Clonar el repositorio.....	6
2. Configurar las variables de entorno.....	7
3. Levantar todos los contenedores.....	7
4. Acceder a la aplicación.....	7
Modelo de datos.....	7
Diagrama entidad-relación.....	8
Traducción a modelo relacional.....	9
Descripción detallada de las tablas.....	9
Funcionalidad de la aplicación.....	12
Diagrama de casos de uso.....	13
Descripción detallada de las funciones - Usuario.....	14
Registrarse.....	14
Iniciar sesión.....	14
Ver su perfil.....	14
Cerrar sesión.....	14
Modificar sus datos.....	14
Ver sus xuxemons.....	14
Alimentar a los xuxemons.....	15
Enfermar.....	15
Usar vacuna.....	15
Navegar por los xuxemons.....	15
Borrar xuxemon.....	15
Buscar jugadores.....	15



Enviar solicitud de amistad.....	15
Eliminar objetos.....	16
Ver solicitudes de amistad.....	16
Eliminar solicitud.....	16
Acceptar solicitud.....	16
Ver mensajes.....	16
Buscar amigos.....	16
Enviar mensajes a amigos.....	16
Ver amigos.....	17
Retar a batalla.....	17
Eliminar amigo.....	17
Ver sus estadísticas.....	17
Rechazar petición de batalla.....	17
Aceptar petición de batalla.....	17
Descripción detallada de las funciones - Administrador.....	18
Iniciar sesión.....	18
Ver datos de las cuentas de los usuarios.....	18
Agregarle un xuxemon.....	18
Agregarle un objeto.....	18
Navegar por las cuentas.....	18
Ver estadísticas globales.....	18
Ver los parámetros del juego.....	18
Programar la cantidad y hora de las xuxes diarias.....	19
Resetear la última entrega diaria.....	19
Programar la hora de los xuxemons diarios.....	19
Modificar la probabilidad de infección.....	19
Definir xuxes por nivel.....	19
Ver los datos del perfil de administrador.....	19
Cerrar sesión.....	19
Estructura de carpetas del proyecto.....	20



Introducción

En este documento se presenta la guía técnica de xuxemons, una aplicación web gamificada en la que los usuarios coleccionan y hacen evolucionar criaturas llamadas xuxemons mediante el uso de xuxes. Los jugadores pueden gestionar sus recursos e inventario, así como interactuar con otros usuarios a través de amigos, intercambios, batallas y chat.

A lo largo del documento se describen los tipos de usuarios, el modelo de datos y las principales funcionalidades del sistema, con el objetivo de crear un ecosistema interactivo y dinámico.

Tipos de usuarios

En este apartado se describen los distintos tipos de usuarios de la aplicación xuxemons, definiendo sus roles y las funciones, permisos y acciones que pueden realizar dentro del sistema.

Usuario

El usuario jugador dispone de un perfil activo dentro de la aplicación y puede acceder a las principales funcionalidades del juego, entre las que se incluyen:

- Registrarse e iniciar sesión en la plataforma.
- Ver y modificar su perfil.
- Gestionar su colección de xuxemons (xuxedex).
- Administrar su inventario (mochila) de xuxes y objetos.
- Alimentar y hacer evolucionar sus xuxemons.
- Interactuar con otros jugadores mediante amigos, intercambios, batallas y chat.
- Recibir recompensas diarias como xuxes y xuxemons.

Administrador

El usuario administrador tiene privilegios de gestión sobre la aplicación y los jugadores. Sus funciones incluyen:

- Gestionar cuentas de usuario (bloquear, desbloquear o eliminar).
- Asignar xuxes, objetos o xuxemons a los jugadores.
- Modificar parámetros del juego (como probabilidades, recompensas o evolución).
- Supervisar el correcto funcionamiento de la plataforma.



Arquitectura técnica

La aplicación de Xuxemons sigue una arquitectura de tres capas desacopladas que se comunican entre sí mediante una API REST. Cada capa se ejecuta en su propio contenedor Docker, garantizando entornos consistentes e independientes.

Frontend - Angular

La capa de presentación está desarrollada con Angular. Se encarga de renderizar la interfaz de usuario, gestionar el estado de la sesión mediante un token JWT almacenado en el localStorage, y comunicarse con el backend a través de peticiones HTTP. Todas las rutas están protegidas mediante *AuthGuard* y *AdminGuard*. Se ejecuta en un contenedor Node y es accesible desde el navegador del cliente.

Backend - Laravel (PHP)

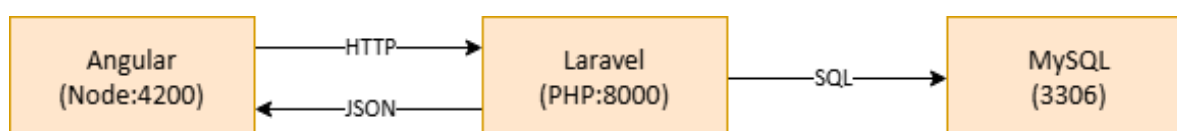
La capa de lógica está construida con Laravel. Expone una API REST que recibe las peticiones del frontend, aplica la lógica del juego (evolución, enfermedades, recompensas, batallas), gestiona los roles de usuario mediante middleware y persiste los datos en la base de datos. La autenticación se implementa con JWT: el backend genera el token en el login y lo valida en cada petición protegida. Se ejecuta en un contenedor PHP.

Base de datos — MySQL

La capa de persistencia utiliza MySQL para almacenar toda la información del sistema: usuarios, Xuxemons, mochila, amigos, batallas, mensajes y configuraciones del juego. Se ejecuta en un contenedor independiente con un volumen persistente para que los datos sobrevivan a los reinicios.

Diagrama de arquitectura

Los tres servicios se conectan a través de una red interna de Docker y son orquestados mediante Docker Compose, de forma que toda la aplicación se puede levantar con un único comando.





Instalación y puesta en marcha

Requisitos previos

Para ejecutar la aplicación en local es necesario tener instalado únicamente Docker y Docker Compose. No se requiere tener PHP, Node ni MySQL instalados en la máquina local.

Variables de entorno

Antes de levantar la aplicación es necesario configurar las variables de entorno. En la raíz del proyecto se encuentra un archivo `.env.example` que se debe copiar y renombrar a `.env`:

Variables del backend (Laravel):

Variable	Descripción	Valor por defecto
APP_KEY	Clave de cifrado de Laravel	Generada con: <code>php artisan key:generate</code>
DB_CONNECTION	Conexión a la base de datos	mysql
DB_HOST	Host de la base de datos	db
DB_PORT	Puerto de la base de datos	3306
DB_DATABASE	Nombre de la base de datos	xuxemons
DB_USERNAME	Usuario de la base de datos	xuxemons_user
DB_PASSWORD	Contraseña de la base de datos	1234
JWT_SECRET	Clave secreta para firmar los tokens JWT	Generada con: <code>php artisan jwt:secret</code>

Variables del frontend (Angular):

Variable	Descripción	Valor por defecto
API_URL	URL base de la API del backend	<code>http://localhost:8000/api</code>

Pasos para levantar el proyecto

1. Clonar el repositorio

```
git clone https://github.com/333ares/Xuxemons.git
```



2. Configurar las variables de entorno

```
cp .env.example .env  
php artisan key:generate  
php artisan jwt:secret
```

3. Levantar todos los contenedores

```
docker-compose up -d --build
```

4. Acceder a la aplicación

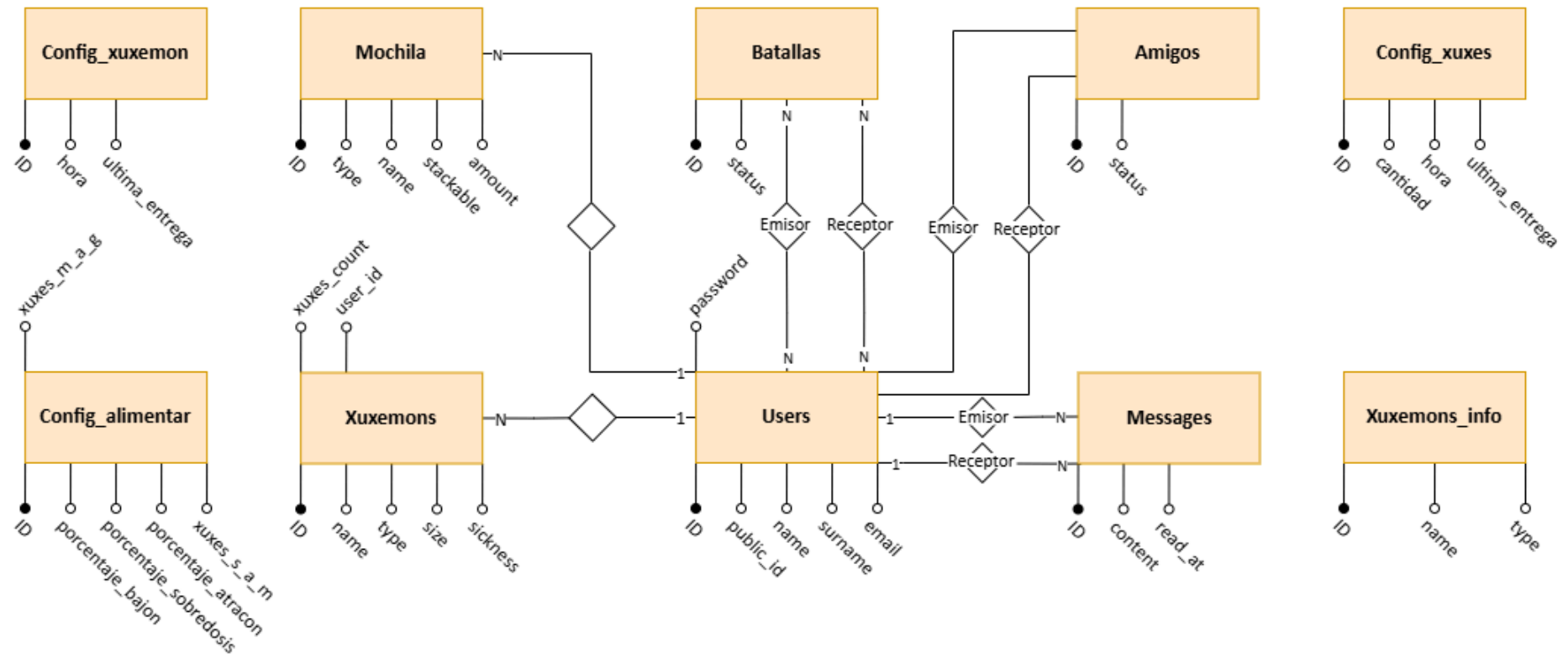
- Frontend: <http://localhost:4200>
- Backend: <http://localhost:8000/api>

Modelo de datos

En este apartado se describe la estructura de la base de datos de xuxemons, definiendo las tablas y datos necesarios para gestionar usuarios, xuxemons, inventario e interacciones dentro de la aplicación.



Diagrama entidad-relación





Traducción a modelo relacional

- **Config_xuxemon** (ID, hora, ultima_entrega)
- **Mochila** (ID, type, name, stackable, amount, user_id → Users(ID))
- **Batallas** (ID, status, sender_id → Users(ID), receiver_id → Users(ID))
- **Amigos** (ID, status, sender_id → Users(ID), receiver_id → Users(ID))
- **Config_xuxes** (ID, cantidad, hora, ultima_entrega)
- **Config_alimentar** (ID, porcentaje_bajon, porcentaje_sobredosis, porcentaje_atracon, xuxes_s_a_m, xuxes_m_a_g)
- **xuxemons** (ID, name, type, size, sickness, xuxes_count, user_id → Users(ID))
- **Users** (ID, public_id, name, surname, email, password)
- **Messages** (ID, content, read_at, sender_id → Users(ID), receiver_id → Users(ID))
- **xuxemons_info** (ID, name, type)

Descripción detallada de las tablas

Config_xuxemon	Esta tabla establece los parámetros de tiempo para la entrega de criaturas en el sistema. A continuación la lista de campos (Campo: Tipo, medida, restricciones(Op)): • <u>ID (PK)</u>: BIGINT, AI, NN. • <u>hora</u>: VARCHAR(255), NN, DEFAULT '08:00'. • <u>ultima_entrega</u>: DATE, NULL. Con esta tabla se controlará el horario y el último registro en el que el sistema generó o entregó xuxemons a los jugadores.
Mochila	Esta tabla registra los objetos que posee cada usuario en su inventario. A continuación la lista de campos: • <u>ID (PK)</u>: BIGINT, AI, NN. • <u>type</u>: VARCHAR(255), NN. • <u>name</u>: VARCHAR(255), NN. • <u>stackable</u>: BOOLEAN, NN. • <u>amount</u>: INT, NN. • <u>user_id (FK → Users.id)</u>: BIGINT, NN. Con esta tabla se gestionará el inventario de objetos consumibles o equipables de cada uno de los usuarios.



Batallas	Esta tabla almacena los registros de los enfrentamientos entre dos usuarios de la aplicación. A continuación la lista de campos: • <u>ID (PK)</u>: BIGINT, AI, NN. • <u>status</u>: ENUM('pending', 'accepted', 'rejected'), NN, DEFAULT 'pending'. • <u>sender_id</u> (FK → Users.id): BIGINT, NN. • <u>receiver_id</u> (FK → Users.id): BIGINT, NN. Con esta tabla se podrá rastrear qué usuarios se han enfrentado y en qué estado se encuentra la batalla (ej. "Pendiente", "Terminada").
Amigos	Esta tabla gestiona las solicitudes y conexiones de amistad entre los usuarios de la plataforma. A continuación la lista de campos: • <u>ID (PK)</u>: BIGINT, AI, NN. • <u>status</u>: ENUM('pending', 'accepted', 'rejected'), NN, DEFAULT 'pending'. • <u>sender_id</u> (FK → Users.id): BIGINT, NN. • <u>receiver_id</u> (FK → Users.id): BIGINT, NN. Con esta tabla se pueden enviar solicitudes de amistad y verificar si han sido aceptadas o rechazadas.
Config_xuxes	Esta tabla gestiona las configuraciones de cantidad y tiempo para la entrega de caramelos u objetos xuxes. A continuación la lista de campos: • <u>ID (PK)</u>: BIGINT, AI, NN. • <u>cantidad</u>: INT, NN, DEFAULT 10. • <u>hora</u>: VARCHAR(255), NN, DEFAULT '08:00'. • <u>ultima_entrega</u>: DATE, NULL. Con esta tabla el administrador de la aplicación puede definir cuántos caramelos se entregan periódicamente y cuándo fue la última vez.



Config_alimentar	Esta tabla define las reglas matemáticas y porcentajes que afectan a las criaturas al ser alimentadas. A continuación la lista de campos: • <u>ID (PK)</u>: BIGINT, AI, NN. • <u>porcentaje_bajon</u>: INT, NN, DEFAULT 5. • <u>porcentaje_sobredosis</u>: INT, NN, DEFAULT 10. • <u>porcentaje_atracon</u>: INT, NN, DEFAULT 15. • <u>xuxes_s_a_m</u>: INT, NN, DEFAULT 3. • <u>xuxes_m_a_g</u>: INT, NN, DEFAULT 5. Con esta tabla se gradúan las probabilidades de enfermedad y los límites de evolución por alimentación de los xuxemons.
xuxemons	Esta tabla almacena las criaturas coleccionables que pertenecen a cada usuario. A continuación la lista de campos: • <u>ID (PK)</u>: BIGINT, AI, NN. • <u>name</u>: VARCHAR(255), NN. • <u>type</u>: VARCHAR(255), NN. • <u>size</u>: VARCHAR(255), NN. • <u>sickness</u>: VARCHAR(255), NULL. • <u>xuxes_count</u>: INT, NN, DEFAULT 0. • <u>user_id (FK → Users.id)</u>: BIGINT, NN. Con esta tabla se podrá controlar el estado, tamaño, salud y cantidad de caramelos consumidos por las criaturas de cada jugador.
Users	Esta tabla recopila información de los usuarios que se registren en la aplicación. A continuación la lista de campos (Campo: Tipo, medida, restricciones(Op)): • <u>ID (PK)</u>: BIGINT, AI, NN. • <u>public_id</u>: VARCHAR(255), NN, UNIQUE. • <u>name</u>: VARCHAR(255), NN. • <u>surname</u>: VARCHAR(255), NN. • <u>email</u>: VARCHAR(255), NN, UNIQUE. • <u>password</u>: VARCHAR(255), NN. Con esta tabla se podrá dar de alta a nuevos usuarios, gestionar sus credenciales de acceso y mantener su identificación pública única.

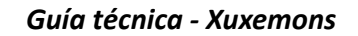


Messages	Esta tabla registra las comunicaciones y mensajes enviados de forma directa entre usuarios. A continuación la lista de campos: • <u>ID (PK)</u>: BIGINT, AI, NN. • <u>content</u>: TEXT, NN. • <u>read_at</u>: TIMESTAMP, NULL. • <u>sender_id</u> (FK → Users.id): BIGINT, NN. • <u>receiver_id</u> (FK → Users.id): BIGINT, NN. Con esta tabla se podrán enviar mensajes privados entre usuarios y registrar la marca temporal exacta de lectura.
xuxemons_info	Esta tabla sirve como un catálogo base global con la información estandarizada de las especies existentes. A continuación la lista de campos: • <u>ID (PK)</u>: BIGINT, AI, NN. • <u>name</u>: VARCHAR(255), NN, UNIQUE. • <u>type</u>: ENUM('agua', 'tierra', 'aire'), NN. Con esta tabla la aplicación puede consultar las características por defecto de una especie sin depender de los datos de un usuario concreto.

Funcionalidad de la aplicación

En este apartado se describen las funcionalidades principales de xuxemons, incluyendo las acciones y opciones que permiten a los usuarios interactuar con el sistema, como la gestión de xuxemons, inventario e interacciones entre jugadores.

El objetivo es definir de forma clara las operaciones que ofrecerá la aplicación, sirviendo como guía para el desarrollo e implementación del sistema de manera coherente y alineada con los requisitos del proyecto.





Descripción detallada de las funciones - Usuario

Registrarse

El usuario introduce sus datos personales (nombre, apellidos, email y contraseña) en el formulario de registro. Al enviarlo, el sistema genera automáticamente un ID único con el formato #NombreXXXX (cuatro dígitos aleatorios). Si es el primer usuario en registrarse, el sistema le asigna automáticamente el rol de administrador.

Iniciar sesión

El usuario accede a la aplicación mediante el formulario de login introduciendo su ID (#NombreXXXX) y su contraseña. El sistema valida las credenciales, genera un token JWT con una duración de 2 horas y redirige al usuario a la página principal. Si el token sigue siendo válido al reabrir la aplicación, el login es automático.

Ver su perfil

El usuario navega a la página de información de usuario desde la página principal, a través del menú inferior. En ella puede consultar sus datos personales actuales: public_id, nombre, apellidos y email. Esta página también da acceso a las opciones de cerrar la sesión y dar de baja la cuenta.

Cerrar sesión

El usuario cierra la sesión activa desde la aplicación. El sistema elimina el token JWT almacenado en el localStorage, invalidando la sesión. La próxima vez que el usuario abra la aplicación, deberá volver a introducir sus credenciales.

Modificar sus datos

Desde la página de perfil, el usuario puede editar su nombre, apellidos, email y contraseña. Al confirmar los cambios, el sistema los actualiza en la base de datos. Además el usuario puede modificar los datos y descartarlos.

Ver sus xuxemons

El usuario accede a la xuxedex desde la página principal, a través del menú inferior, donde se muestran todos los xuxemons que posee en su colección. Cada xuxemon muestra su tipo (Agua, tierra o aire), su tamaño actual (Pequeño, mediano o grande) y si está enfermo. No hay límite de xuxemons y pueden repetirse.



Alimentar a los xuxemons

Desde la xuxedex, el usuario selecciona un xuxemon y le aplica xuxes de su mochila para hacerlo crecer. Se necesitan 3 xuxes para pasar de pequeño a mediano y 5 para pasar de mediano a grande. Si el xuxemon tiene la enfermedad "Bajón de azúcar" necesitará 2 xuxes adicionales por nivel, y si tiene "Atracón" no podrá ser alimentado en absoluto, hasta que se le aplique una vacuna.

Enfermar

Cada vez que un xuxemon es alimentado con una xuxe, el sistema calcula de forma probabilística si contrae una enfermedad. Existe un 5% de probabilidad de contraer "Bajón de azúcar", un 10% para "Sobredosis de azúcar" y un 15% para "Atracón". Un xuxemon puede padecer varias enfermedades a la vez, lo cual se refleja visualmente en la xuxedex.

Usar vacuna

El usuario selecciona una vacuna de su mochila y la aplica a un xuxemon enfermo. La "Chocolatina" cura el "Bajón de azúcar", la "Macedonia" cura el "Atracón" y la "Inxulina" cura todas las enfermedades del xuxemon a la vez. Las vacunas son objetos no apilables y se consumen al usarlas.

Navegar por los xuxemons

El usuario puede explorar su xuxedex aplicando filtros por tipo (Agua, tierra, aire) y por tamaño (Pequeño, mediano, grande). La interfaz muestra los xuxemons en formato de cuadrícula responsiva, permitiendo identificar visualmente su estado, tipo y enfermedades activas.

Borrar xuxemon

El usuario puede eliminar un xuxemon de su colección desde la xuxedex. Esta acción lo elimina permanentemente de la colección del jugador.

Buscar jugadores

Desde la sección de amigos, el usuario puede buscar otros jugadores por su public_id. La búsqueda requiere un mínimo de 3 caracteres y aplica un debounce de 300ms para optimizar las consultas al servidor. Los resultados muestran los jugadores encontrados con la opción de enviarles una solicitud de amistad.

Enviar solicitud de amistad

Desde los resultados de búsqueda de jugadores, el usuario puede enviar una solicitud de amistad a otro jugador. La solicitud queda en estado pendiente hasta que el destinatario la acepte o rechace. Un badge con el contador de solicitudes pendientes avisa al destinatario.



Eliminar objetos

El usuario puede gestionar los objetos de su mochila, que dispone de 20 espacios en total. Los objetos apilables (Xuxes) se agrupan en bloques de máximo 5 unidades por espacio, y los no apilables (Vacunas) ocupan un espacio cada uno. El usuario puede eliminar objetos de su inventario cuando lo desee.

Ver solicitudes de amistad

El usuario puede consultar las solicitudes de amistad pendientes que ha recibido de otros jugadores. Las solicitudes se muestran en una lista dentro de la sección de amigos, y el número de solicitudes pendientes se indica con un badge de notificación visible en la interfaz.

Eliminar solicitud

Un usuario que ha enviado una solicitud de amistad puede cancelarla antes de que sea respondida. Si el destinatario la rechaza, la solicitud también es eliminada del sistema automáticamente, sin que quede ningún registro de ella.

Aceptar solicitud

El usuario acepta una solicitud de amistad recibida. Una vez aceptada, ambos jugadores se añaden mutuamente a sus respectivas listas de amigos, permitiéndoles interactuar mediante el chat.

Ver mensajes

El usuario puede abrir el chat con cualquiera de sus amigos y consultar el historial completo de conversaciones, almacenado en la base de datos. Los mensajes se muestran ordenados cronológicamente con sus timestamps, diferenciando visualmente los propios de los recibidos.

Buscar amigos

Dentro de la sección de amigos, el usuario puede localizar rápidamente a un amigo concreto dentro de su lista. Esto facilita iniciar una conversación de chat.

Enviar mensajes a amigos

El usuario puede enviar mensajes de texto en tiempo real a cualquiera de sus amigos desde el chat. El sistema guarda todos los mensajes en la base de datos y actualiza la interfaz de forma instantánea para ambos usuarios mediante comunicación asíncrona.



Ver amigos

El usuario accede a su lista de amigos desde la sección social de la aplicación. Por cada amigo se muestran sus datos de identificación y opciones de interacción como retar a batalla o eliminar de la lista. Los amigos eliminados desaparecen de la lista de ambos usuarios.

Retar a batalla

Desde la lista de amigos, el usuario puede enviar un reto de batalla a un amigo pulsando el botón correspondiente junto a su nombre. El amigo debe aceptar el reto para que comience la batalla. Una vez aceptado, ambos jugadores son redirigidos a la página de batalla.

Eliminar amigo

El usuario puede eliminar a un amigo de su lista en cualquier momento. Esta acción es bidireccional: el usuario desaparece también de la lista de amigos del otro jugador. La eliminación no afecta al historial de mensajes almacenado en la base de datos.

Ver sus estadísticas

El usuario puede consultar información sobre su actividad y progreso en el juego, como el número de Xuxemons que posee, su colección, los objetos en la mochila y los resultados de sus batallas. Esta información le ayuda a conocer su estado actual dentro del ecosistema Xuxemons.

Rechazar petición de batalla

El usuario recibe un reto de batalla de un amigo y decide no aceptarlo. Al rechazarlo, la solicitud se elimina del sistema y no se inicia ninguna batalla. El otro jugador es notificado del rechazo y puede volver a enviar un reto si lo desea.

Aceptar petición de batalla

El usuario recibe un reto de batalla y decide aceptarlo. Ambos jugadores son dirigidos a la página de batalla, donde cada uno selecciona un Xuxemon sano.



Descripción detallada de las funciones - Administrador

Iniciar sesión

El administrador accede mediante el mismo formulario de login que los jugadores, introduciendo su ID y contraseña. El sistema detecta el rol de administrador a través del middleware y lo redirige a la vista de administración, con acceso a los paneles de gestión de usuarios y configuración del juego.

Ver datos de las cuentas de los usuarios

El administrador puede consultar una lista completa de todos los jugadores registrados en la plataforma, con su información personal e identificadores. Desde esta vista puede acceder a las acciones de gestión individuales como añadir objetos o Xuxemons a cada jugador.

Agregarle un xuxemon

El administrador selecciona un jugador de la lista y le añade un xuxemon aleatorio de tamaño pequeño a su xuxedex. Esta acción no tiene límite de colección para el jugador, ya que la xuxedex no tiene un número máximo de xuxemons.

Agregarle un objeto

El administrador puede añadir una cantidad específica de xuxes a la mochila de un jugador concreto. Si la mochila del jugador está llena (20 espacios ocupados), el administrador no podrá añadir más y las xuxes sobrantes se descartan automáticamente.

Navegar por las cuentas

El administrador puede desplazarse por el listado de todos los jugadores registrados, con opciones de filtrado o búsqueda para localizar fácilmente a un usuario específico. Desde esta vista centralizada accede a todas las acciones de gestión individual disponibles.

Ver estadísticas globales

El administrador tiene acceso a un panel con métricas globales de la plataforma: número total de jugadores, xuxemons en circulación, objetos distribuidos, batallas realizadas y otros indicadores de actividad.

Ver los parámetros del juego

El administrador puede consultar la configuración actual del juego: cantidad de xuxes necesarias por nivel de evolución, probabilidad de infección de cada enfermedad, hora y cantidad de las recompensas diarias. Desde esta misma vista puede modificar dichos parámetros.



Programar la cantidad y hora de las xuxes diarias

El administrador puede modificar la hora a la que los jugadores reciben las xuxes diarias (por defecto a las 08:00) y la cantidad que reciben (por defecto 10 xuxes aleatorias). El sistema aplicará la nueva configuración a partir del siguiente ciclo diario.

Resetear la última entrega diaria

El administrador puede forzar el reinicio del registro de la última entrega de Xuxes diarias, lo que permite volver a enviar las recompensas del día sin esperar al ciclo programado. Útil para pruebas o para corregir errores en la distribución de recompensas.

Programar la hora de los xuxemons diarios

El administrador puede cambiar la hora a la que cada jugador recibe automáticamente un xuxemon aleatorio de tamaño pequeño (por defecto a las 08:00). La nueva configuración se aplica al siguiente ciclo diario programado.

Modificar la probabilidad de infección

El administrador puede ajustar los porcentajes de probabilidad de contraer cada enfermedad al alimentar un xuxemon. Los valores por defecto son: 5% para "Bajón de azúcar", 10% para "Sobredosis de azúcar" y 15% para "Atracón". Los cambios se aplican de inmediato en el sistema.

Definir xuxes por nivel

El administrador puede cambiar la cantidad de xuxes necesarias para que un xuxemon suba de nivel: de pequeño a mediano y de mediano a grande. Los valores por defecto son 3 y 5 respectivamente. La nueva configuración afecta a todos los jugadores a partir del momento del cambio.

Ver los datos del perfil de administrador

El administrador puede consultar su propia información de perfil (nombre, apellidos, email y contraseña), como lo haría cualquier jugador desde su página de información de usuario.

Cerrar sesión

El administrador cierra su sesión activa en el sistema. El token JWT se elimina del almacenamiento local, invalidando el acceso. La próxima vez que acceda a la aplicación deberá volver a autenticarse con sus credenciales de administrador.



Estructura de carpetas del proyecto

