yumeanime

Repositorio para el proyecto del TFG, aquí se guardará toda la información, avances y ficheros para la resolución del proyecto.

- 1. Nombre del Proyecto
- 2. Investigación y Comparación del Proyecto con similares
- 3. Explicación de las especificaciones del proyecto
- 4. Planning del Proyecto
- 5. Diseño del proyecto y sus páginas
- 6. Esquemas y especificaciones de la base de datos
- 7. Diagrama de Casos de Uso
- 8. Anotaciones y Aclaraciones

Nombre del Proyecto

Yumeanime

Explicación del nombre escogido

El nombre procede de la unión de dos palabras:

- Yume (del japonés), que traducido al español significa "sueño".
- Anime (del japonés), que significa "animado".

Investigación y Comparación del Mercado

somoskudasai: Puntos a favor: - Está constantemente en actualización - Tiene un gran equipo de desarrollo que cada día escribe entre 3 y 5 noticias nuevas Gran variedad de información sobre anime, cultura japones, etc...

Puntos en contra: - No tiene una indexación que te permita buscar fácilmente las noticias antiguas - En la página principal solo aparecen las noticias más recientes, por lo que las antiguas las pierdes.

• animeflv: Puntos a favor: - Gran cantidad de animes - Gran comunidad - Muchas formas de filtrar la búsqueda de animes - Guardado de animes favoritios, en espera y viendo

Puntos en contra: - No puedes crear tus propias listas de anime - No puedes compartir una lista con varios animes - Faltan algunos animes por añadir

• jkanime: Puntos a favor: - Bonita interfaz y atractiva - Tiene todos los animes del mercado

Puntos en contra: - Tarda un par de días en subir el capítulo - No tiene página de noticias - No puedes hacer lista personalizada de animes

Explicación del Proyecto

Voy a crear una página principalmente de noticias y contenido anime, donde puedas investigar los animes del mercado y puedas crear tu propia lista personalizada de los animes que quieras almacenar en la misma, ya sea por su categoría, o por la atracción que te han creado, o por si sería un anime que recomendarías, etc... (opcionalmente también de las noticias). La página tendrá tres tipos de usuarios: "Usuario normal", es decir, el que se registra en la página, al que se le permite crear sus propias listas, comentar, dar "me gusta"; "Usuario sin registrar", al que no se le permite realizar ninguna acción exceptuando la de navegar por la aplicación, leer las páginas dedicadas de cada anime, y visualizar las listas de otros usuarios; "Usuario administrador", al que se le permite realizar cualquier acción en la página, como añadir animes y noticias. Opcionalmente, también intentaré crear una "mini" red social donde los otakus puedan interactuar entre ellos y compartir sus listas personalizadas, noticias, y hablar de otras cosas (versión extendida). En el caso de que sea rentable y tenga tiempo, seguiré desarrollando la página para que permita la visualización de los animes (versión extendida).

Planificación

Grant en el siguiente enlace: https://docs.google.com/spreadsheets/d/1-KXS5N-oKPiSEBPsgFjpQpuVVrh9BLd4Oyl7MlccDY/edit?usp=sharing

Diseño

En este apartado se recogerán todas las características del diseño, es decir, tipografía, color, y el diseño de las páginas será publicado al github una vez finalizado.

Colores

Resalto -> #D4C859 Fondo -> #FAF8F7 Nay, cabecera y destacados -> #0A1940 Botones y contenedores -> #465987

Fuentes

Parrafadas -> Mulish: https://fonts.google.com/specimen/Mulish? category=Sans+Serif&preview.text=Lorem%20ipsum%20dolor%20sit%20amet,%20consectetur&preview.text_type=custom

Web Design

La maqueta se puede encontrar en el siguiente enlace: https://github.com/raulfarce01/yumeanime/tree/main/Maqueta

La guía de estilo se encuentra en este: https://github.com/raulfarce01/yumeanime/blob/main/Gu%C3%ADa%20de%20Estilo.pdf

Base de Datos

El modelo entidad - relación se puede encontrar en este enlace: https://github.com/raulfarce01/yumeanime/blob/main/yumeanimeE-R.png

El grafo relacional se encuentra en este otro: https://github.com/raulfarce01/yumeanime/blob/main/Grafo%20Relacional%20Yumeanime.pdf En el último se explica qué era lo que faltaba para normalizar y el proceso para hacerlo.

Casos de uso

En este esquema podemos ver los distintos usuarios que vamos a poder crear en la página y las funcionalidades de cada uno de ellos: https://github.com/raulfarce01/yumeanime/blob/main/DiagramaCasosUso.png

Anotaciones y Aclaraciones

Despliegue de la aplicación con Laravel y phpMyAdmin

Para desplegar la aplicación hemos tenido que crear el siguiente virtualHost en la ruta:

/etc/apache2/sites-available

VirtualHost Apache

La ruta del documento está puesta en public ya que ahí se encuentra la welcome.blade.php de laravel, la página donde tenemos la documentación y todo lo necesario de laravel. Una vez vayamos avanzando en el código crearemos una redirección al index del proyecto.

Y debemos escribir los siguientes comandos:

```
sudo a2ensite yumeanime.com.conf
sudo systemctl restart apache2.service
```

También hemos tenido que añadir un Host en:

/etc/hosts

Hosts

Al hacer esto solamente, si entramos en *yumeanime.com* nos saldrá una pantalla de error típica de Laravel de que no hay permisos para mostrar la página, por eso, debemos escribir las siguientes líneas de comando:

```
sudo chown -R www-data:www-data /var/www/yumeanime/websudo chmod -R 755 /var/www/yumeanime/web
```

Estas líneas darán los permisos necesarios para que, a partir de ahora, podamos ver la página de larabel.

Fuente: Cómo instalar Laravel en Ubuntu Linux con Apache

Implementación y Codificación

Se ha optado por no utilizar laravel por la falta de tiempo, ya que no es algo que se puede aprender a utilizar en dos semanas, se necesita dedicar MUCHO tiempo para aprender a usar laravel y ser capaz de cerrar las brechas que tiene, por ejemplo, las bases de datos al crearlas con Laravel, entre muchas otras brechas que tiene.

Esta decisión se ha tomado el día 19/04/2022

El 06/05/2022 Se ha optado por eliminar los modelos "UserComentaAnime" y "UserGustaAnime" porque los animes son recogidos de una API, por lo que no los tenemos en la base de datos, así que sería muy complicado guardar los comentarios y Likes. En este día también se han finalizado todos los modelos de la web en PHP.

El 16/05/2022 es ha decidido realizar el AJAX en cambio de datos por input de la ventana perfil del usuario. In habido problemas ya que al principio intimés spara fos impots por PRP, pero después de mucho Stack Overflow y foros me enteré de que AJAX no puede interactuar con inputs del lado servidor, por lo que opté a usar el servidor solo para acer la información. Añ, y por alguns razón todos los días que cambio algo, si lo copio y pego en otro sito, el JS díos: "Júh, no me gusta, no quiero funcionar" así que tengo que dedicar un cellas a calás piginas porque el JS de sergecialito), es el miño todo de la clase. El 18/05/2022 se ha finalizado el proyecto, passandolo a la fase de testing en el entomo propio y solucionando problemas con el diseño de algunas páginas que no estabas al 300% completas. La funcionalidad de las listas al final no se ha levado a cabo porque no temenos. Sis mel servidor, y al imprimir efiquetas por PIP de interior prooppies por S. que primo todo fores y comistion compreheros el terra, se he liegodo la concelución de que para relativar es númerior de las obtenidas funcionalidad de las indicas funcionalidad de se interior prooppies para el servidor, y al imprimir efiquetas por PIP al a funcionalidad de las noticias de las	El 12/05/2022 se ha eliminado el select de orden de la página de directorio debido a que la API no tenía forma de ordenar los animes según la categoría y fecha al mismo tiempo.
El 18/05/2022 se ha finalizado el proyecto, pasándolo a la fase de testing en el entorno propio y solucionando problemas con el diseño de algunas páginas que no estaban al 100% completas. La funcionalidad de las listas al final no se ha llevado a cabo porque no tenemos JS en el servidor, y al imprimir eliquetas por PHP e intentar recogerlas por JS, según muchos foros y comaulta con compañeras de fuera, es ha llegado a la conclusión de que para realizar esa funcionalidad es necesarios el uso de herramientas empeñeras a Modad. La funcionalidad de las noticias funciona, pero no hay forma de crearias desde la eveb, sino que deben hacerse desde la base de datos aela tenemos un documento tanto en PDF como en Markdown llamado Crearalos desde la veb, sino que deben hacerse desde la base de datos aela tenemos un documento tanto en PDF como en Markdown llamado chorde se han insertidad o la tora de mostraria. La funcionalidad de las noticias funciona, pero no hay forma de crearias desde la veb, sino que deben hacerse desde la base de datos el ne fator que conozco forma de distinguir las imágenes del texto y separar cada uno de los párrafos (ver la Base de Datos para entender qué son los párrafos) dentro de un mismo cuando de texto y suber posicionar cado caso en el sitto donde se han insertidad o la hora de mostraria. Lo mismo sucede con las listas, al no poder crearias desde la página podéis encontrar la documentación para la creación desde la base de datos en Crear Listas/Docu en PDF y en Markdown El día 19/05/2022 se ha decidido desplegar la aplicación con Ngrok, una plataforma que usa una nube para redirigir una URL a 1u Apache, que debe estar configurado para que te redirija a la carpeta donde se encuentra la veb. El día 19/05/2022 se ha decidido desplegar la expeta donde se encuentra la veb. Se ha reparáto la URL entre unos posou susarios y gracias a ellos he encontrado fallos, de los cuales he sido capaz de solucionar todos menos uno. En el móvil, al deslizar hacia la reación para parece el menú desplegable qu	inputs por PHP, pero después de mucho Stack Overflow y foros me enteré de que AJAX no puede interactuar con inputs del lado servidor, por lo que opté a usar el
estaban al 100% completas. La funcionalidad de las listas al final no se ha llevado a cabo porque no tenemos JS en el servidor, y al imprimir érquetes por PHP e intentar recognisar por JS, agoin municol force y consulta con compatiens de fuera, se ha llegado a la conclusión de que para realizar sea funcionalidad es necesario el uso de herramientas semejantes a NodeJS. La finciandiad de las neticias funciona, pero no hay forma de crearios deade la veb, sino que deban hacarsa deade la base de datos (gara ello tenemos un documento tanto en PDP como en MarkDown llamado CrearNoticiasDocu dentro de esta misma carpeta). Las noticias no se crean deade la página puesto que no cuadro de texto y saber posicionar cada cosa en el silio donde se han insertado a la hora de mostraria. Lo mismo sucede con las listas, al no poder crearlas deade la página podéis encontrar la documentación para la creación deade la base de datos en CrearListasDocu en PDF y en Markdown El día 19/05/2022 se ha decidido desplegar la aplicación con Ngrok, una plataforma que usa una nube para redirigir una URL a tu Apache, que debe estar configurado para que te redriga a la carpeta donde se encuentra la veb. Se ha repartido la URL entre una pocea usuaria y gracias a ellos he encontrado fallos, de los cuales he sido capaz de solucionar todos menos uno. En el móvil, al dealizar nacia la izquierta, aparece el menú desplegable que está escondido, el problema es que al bajas se ve un espacio en blanco porque la altura del menú hambruguesa está calculado para que sea la insima que la de la partalia. Para desplegario, hemos tenido que usar el comando: ngrok http: yuneanime. Com: 88 Ya que en el hosta marcamos que al poner eso nos redirigia a la página de la aplicación, como vimos en la configuración de Apache dentro de esta misma memoria. También cabe destacar la creación de un pequeño acripa en bash porque mi PHP Server, a mitad del TFG dejó de funcionar, así que decidi crear una script para ejeculario cada vez que hiciera un cambio y así poder tambi	
documento tanto en PDF como en MarkDown (lamado CreanNoticiasDocu dentro de esta misma carpeta). Las noticias no se crean desde la página puesto que no conoco forma de distinguir las integense del texto y separar cada uno de los párrafos (er la Base de Datos para entender qué son los párrafos) dentro de un mismo cuadro de texto y saber posicionar cada cosa en el sitio donde se han insertado a la hora de mostraria. Lo mismo sucede con las listas, al no poder crearlas desde la página podéis encontrar la documentación para la creación desde la base de datos en CrearListasDocu en PDF y en Markdown El día 19/05/2022 se ha decidido desplegar la aplicación con Ngrok, una plataforma que usa una nube para redirigir una URL a tu Apache, que debe estar configurado para que te redirija a la carpeta donde se encuentra la web. Se ha repartido la URL entre unos pocos usuarios y gracias a ellos he encontrado fallos, de los cuales he sido capaz de solucionar todos menos uno. En el móvil, al desilizar hacia la traquierda, aparece el menú desplegable que está escondido, el problema es que si bajas se ve un espacio en blanco porque la altura del menú hamburquesa está calculada para que sea la misma que la de la pantalla. Para desplegarlo, hemos tenido que usar el comando: Ingrok http yumeanime.com:89 Ya que en el hosts marcamos que al poner eso nos redirigia a la página de la aplicación, como vimos en la configuración de Apache dentro de esta misma memoria. También cabe destacar la creación de un pequeño script en bash porque mi PHP Server, a mitad del TFG dejó de funcionar, así que decidi crear una script para ejecutario cada vez que hiciera un cambio y así poder también acceder desde el host configurado. El script es el siguiente: El día 26 de mayo se ha considerado ampliar el proyecto y se ha realizado una investigación para poder subir las noticias desde la página en lugar de la base de datos. Tras la investigación se ha observado que para esto necesitamos conocimientos de React, por lo que es otra funcionalidad que qu	estaban al 100% completas. La funcionalidad de las listas al final no se ha llevado a cabo porque no tenemos JS en el servidor, y al imprimir etiquetas por PHP e intentar recogerlas por JS, según muchos foros y consulta con compañeros de fuera, se ha llegado a la conclusión de que para realizar esa funcionalidad es
El día 19/05/2022 se ha decidido desplegar la aplicación con Ngrok, una plataforma que usa una nube para redirigir una URL a tu Apache, que debe estar configurado para que te redirija a la carpeta donde se encuentra la web. Se ha repartido la URL entre unos pocos usuarios y gracias a ellos he encontrado fallos, de los cuales he sido capaz de solucionar todos menos uno. En el móvil, al desizar hacia la Izquierda, aparece el menú desplegable que está escondido, el problema es que si bajas se ve un espacio en blanco porque la altura del menú hamburguesa está calculado para que sea la misma que la de la pantalla. Para desplegarlo, hemos tenido que usar el comando: Ingrok http yumeanime.com:80 Ya que en el hosts marcamos que al poner eso nos redirigia a la página de la aplicación, como vimos en la configuración de Apache dentro de esta misma memoria. También cabe destacar la creación de un pequeño script en bash porque mi PHP Server, a mitad del TFG dejó de funcionar, así que decidi crear una script para ejecutarlo cada vez que hiciera un cambio y así poder también acceder desde el host configurado. El script es el siguiente: Script El día 26 de mayo se ha considerado ampliar el proyecto y se ha realizado una investigación para poder subir las noticias desde la página en lugar de la base de datos. Tras la investigación se ha observado que para esto necesitamos conocimientos de React, por lo que es otra funcionalidad que queda como extensión del proyecto. El día 01/06/2022 he intentado ameglar la caída de la API del dominio público usando la API en mi propio entorno, así que he tenido que aprender a utilizar mongoloba. He tenido que dionar el repositorio de AnIAPI. Esta imagen muestra las bases de datos, nosotros emos creado api, dotnet — Aquí mostramos las colecciones, que equivalen a las tablas de mysqi — Podemos ver en la siguiente imagen el valor de la colección 'app_settings', que contiene los valores para configurar el endpoint y la clave para que podamos usar la API en nuestro entorno — API en nues	documento tanto en PDF como en MarkDown llamado CrearNoticiasDocu dentro de esta misma carpeta). Las noticias no se crean desde la página puesto que no conozco forma de distinguir las imágenes del texto y separar cada uno de los párrafos (ver la Base de Datos para entender qué son los párrafos) dentro de un mismo
Se ha repartido la URL entre unos pocos usuarios y gracias a ellos he encontrado fallos, de los cuales he sido capaz de solucionar todos menos uno. En el mówil, al desilizar hacia la izquierda, aparece el menú desplegable que está escondido, el problema es que si bajas se ve un espacio en blanco porque la altura del menú hamburguesa está calculada para que sea la misma que la de la pantalla. Para desplegarlo, hemos tenido que usar el comando: Ingrok http yumeanime.com:88 Ya que en el hosts marcamos que al poner eso nos redirigía a la página de la aplicación, como vimos en la configuración de Apache dentro de esta misma memoria. También cabe destacar la creación de un pequeño script en bash porque mi PHP Server, a mitad del TFG dejó de funcionar, así que decidi crear una script para ejecutarlo cada vez que hiciera un cambio y así poder también acceder desde el host configurado. El script es el siguiente: Script El día 26 de mayo se ha considerado ampliar el proyecto y se ha realizado una investigación para poder subir las noticias desde la página en lugar de la base de datos. Tras la investigación se ha observado que para esto necesitamos conocimientos de React, por lo que es otra funcionalidad que queda como extensión del proyecto. El día 01/06/2022 he intentado arreglar la caida de la API del dominio público usando la API en mi propio entorno, así que he tenido que aprender a utilizar mongoloDB. He tenido que clonar el repositorio de AnjaPl. Esta imagen muestra las bases de datos, nosotros emos creado api_dotnet Aquí mostramos las colecciones, que equivalen a las tablas de mysql Podemos ver en la siguiente imagen el valor de la colección 'app_settings', que contiene los valores para configurar el endpoint y la clave para que podamos usar la API en nuestro entorno En la siguiente y última imagen vemos los valores de los endpoints de los que la API que utilizamos saca los valores, todos correspondientes a endpoints de la API de MyAnimeList La vida es una tómbola, tom, tom tómbola. La vida es una tó	
deslizar hacia la izquierda, aparece el menú desplegable que está escondido, el problema es que si bajas se ve un espacio en blanco porque la altura del menú hamburguesa está calculada para que sea la misma que la de la pantalla. Para desplegarlo, hemos tenido que usar el comando: Ingrok http yumeanime.com:88 Ya que en el hosts marcamos que al poner eso nos redirigía a la página de la aplicación, como vimos en la configuración de Apache dentro de esta misma memoria. También cabe destacar la creación de un pequeño script en bash porque mi PHP Server, a mitad del TFG dejó de funcionar, así que decidí crear una script para ejecutarlo cada vez que hiciera un cambio y así poder también acceder desde el host configurado. El script es el siguiente: Script El día 26 de mayo se ha considerado ampliar el proyecto y se ha realizado una investigación para poder subir las noticias desde la página en lugar de la base de datos. Tras la investigación se ha observado que para esto necesitamos conocimientos de React, por lo que es otra funcionalidad que queda como extensión del proyecto. El día 01/06/2022 he intentado arreglar la caida de la API del dominio público usando la API en mi propio entorno, así que he tenido que aprender a utilizar mongoloDB. He tenido que clonar el repositorio de AniAPI. Esta imagen muestra las bases de datos, nosotros emos creado api_dotnet Aquí mostramos las colecciones, que equivalen a las tablas de mysql Podemos ver en la siguiente imagen el valor de la colección "app_settings", que contiene los valores para configurar el endpoint y la clave para que podamos usar la API en nuestro entorno En la siguiente y última imagen vemos los valores de los endpoints de los que la API que utilizamos saca los valores, todos correspondientes a endpoints de la API de MyAnimeList La vida es una tómbola, tom, tom tómbola. La vida es una tómbola, tom, tom, tómbola. De luz y de color, de luz y de color.	
Na que en el hosts marcamos que al poner eso nos redirigía a la página de la aplicación, como vimos en la configuración de Apache dentro de esta misma memoria. También cabe destacar la creación de un pequeño script en bash porque mi PHP Server, a mitad del TFG dejó de funcionar, así que decidí crear una script para ejecutarlo cada vez que hiciera un cambio y así poder también acceder desde el host configurado. El script es el siguiente: Script El día 26 de mayo se ha considerado ampliar el proyecto y se ha realizado una investigación para poder subir las noticias desde la página en lugar de la base de datos. Tras la investigación se ha observado que para esto necesitamos conocimientos de React, por lo que es otra funcionalidad que queda como extensión del proyecto. El día 01/06/2022 he intentado arreglar la caída de la API del dominio público usando la API en mi propio entorno, así que he tenido que aprender a utilizar mongoloDB. He tenido que clonar el repositorio de AniAPI. Esta imagen muestra las bases de datos, nosotros emos creado api_dotnet	deslizar hacia la izquierda, aparece el menú desplegable que está escondido, el problema es que si bajas se ve un espacio en blanco porque la altura del menú
Ya que en el hosts marcamos que al poner eso nos redirigía a la página de la aplicación, como vimos en la configuración de Apache dentro de esta misma memoria. También cabe destacar la creación de un pequeño script en bash porque mi PHP Server, a mitad del TFG dejó de funcionar, así que decidí crear una script para ejecutarlo cada vez que hiciera un cambio y así poder también acceder desde el host configurado. El script es el siguiente: Script El día 26 de mayo se ha considerado ampliar el proyecto y se ha realizado una investigación para poder subir las noticias desde la página en lugar de la base de datos. Tras la investigación se ha observado que para esto necesitamos conocimientos de React, por lo que es otra funcionalidad que queda como extensión del proyecto. El día 01/06/2022 he intentado arreglar la caída de la API del dominio público usando la API en mi propio entorno, así que he tenido que aprender a utilizar mongoloBB. He tenido que clonar el repositorio de AniAPI. Esta imagen muestra las bases de datos, nosotros emos creado api_dotnet	Para desplegarlo, hemos tenido que usar el comando:
También cabe destacar la creación de un pequeño script en bash porque mi PHP Server, a mitad del TFG dejó de funcionar, así que decidí crear una script para ejecutarlo cada vez que hiciera un cambio y así poder también acceder desde el host configurado. El script es el siguiente: Script El día 26 de mayo se ha considerado ampliar el proyecto y se ha realizado una investigación para poder subir las noticias desde la página en lugar de la base de datos. Tras la investigación se ha observado que para esto necesitamos conocimientos de React, por lo que es otra funcionalidad que queda como extensión del proyecto. El día 01/06/2022 he intentado arreglar la caída de la API del dominio público usando la API en mi propio entorno, así que he tenido que aprender a utilizar mongoloDB. He tenido que clonar el repositorio de AniAPI. Esta imagen muestra las bases de datos, nosotros emos creado api_dotnet Aquí mostramos las colecciones, que equivalen a las tablas de mysql Podemos ver en la siguiente imagen el valor de la colección "app_settings", que contiene los valores para configurar el endpoint y la clave para que podamos usar la API en nuestro entorno En la siguiente y última imagen vemos los valores de los endpoints de los que la API que utilizamos saca los valores, todos correspondientes a endpoints de la API de MyAnimeList La vida es una tómbola, tom, tom tómbola. La vida es una tómbola, tom, tom, tómbola. De luz y de color, de luz y de color.	ngrok http yumeanime.com:80
El día 26 de mayo se ha considerado ampliar el proyecto y se ha realizado una investigación para poder subir las noticias desde la página en lugar de la base de datos. Tras la investigación se ha observado que para esto necesitamos conocimientos de React, por lo que es otra funcionalidad que queda como extensión del proyecto. El día 01/06/2022 he intentado arreglar la caída de la API del dominio público usando la API en mi propio entorno, así que he tenido que aprender a utilizar mongoloDB. He tenido que clonar el repositorio de AniAPI. Esta imagen muestra las bases de datos, nosotros emos creado api_dotnet Aquí mostramos las colecciones, que equivalen a las tablas de mysql Podemos ver en la siguiente imagen el valor de la colección "app_settings", que contiene los valores para configurar el endpoint y la clave para que podamos usar la API en nuestro entorno En la siguiente y última imagen vemos los valores de los endpoints de los que la API que utilizamos saca los valores, todos correspondientes a endpoints de la API de MyAnimeList La vida es una tómbola, tom, tom tómbola. La vida es una tómbola, tom, tom, tómbola. De luz y de color, de luz y de color.	Ya que en el hosts marcamos que al poner eso nos redirigía a la página de la aplicación, como vimos en la configuración de Apache dentro de esta misma memoria.
El día 26 de mayo se ha considerado ampliar el proyecto y se ha realizado una investigación para poder subir las noticias desde la página en lugar de la base de datos. Tras la investigación se ha observado que para esto necesitamos conocimientos de React, por lo que es otra funcionalidad que queda como extensión del proyecto. El día 01/06/2022 he intentado arreglar la caída de la API del dominio público usando la API en mi propio entorno, así que he tenido que aprender a utilizar mongoloBb. He tenido que clonar el repositorio de AniAPI. Esta imagen muestra las bases de datos, nosotros emos creado api_dotnet Aquí mostramos las colecciones, que equivalen a las tablas de mysql Podemos ver en la siguiente imagen el valor de la colección "app_settings", que contiene los valores para configurar el endpoint y la clave para que podamos usar la API en nuestro entorno En la siguiente y última imagen vemos los valores de los endpoints de los que la API que utilizamos saca los valores, todos correspondientes a endpoints de la API de MyAnimeList La vida es una tómbola, tom, tom tómbola. La vida es una tómbola, tom, tom, tómbola. De luz y de color, de luz y de color.	
datos. Tras la investigación se ha observado que para esto necesitamos conocimientos de React, por lo que es otra funcionalidad que queda como extensión del proyecto. El día 01/06/2022 he intentado arreglar la caída de la API del dominio público usando la API en mi propio entorno, así que he tenido que aprender a utilizar mongoloDB. He tenido que clonar el repositorio de AniAPI. Esta imagen muestra las bases de datos, nosotros emos creado api_dotnet	Script
mongoloDB. He tenido que clonar el repositorio de AniAPI. Esta imagen muestra las bases de datos, nosotros emos creado api_dotnet Aquí mostramos las colecciones, que equivalen a las tablas de mysql Podemos ver en la siguiente imagen el valor de la colección "app_settings", que contiene los valores para configurar el endpoint y la clave para que podamos usar la API en nuestro entorno En la siguiente y última imagen vemos los valores de los endpoints de los que la API que utilizamos saca los valores, todos correspondientes a endpoints de la API de MyAnimeList La vida es una tómbola, tom, tom tómbola. La vida es una tómbola, tom, tom, tómbola. De luz y de color, de luz y de color.	datos. Tras la investigación se ha observado que para esto necesitamos conocimientos de React, por lo que es otra funcionalidad que queda como extensión del
Aquí mostramos las colecciones, que equivalen a las tablas de mysql Podemos ver en la siguiente imagen el valor de la colección "app_settings", que contiene los valores para configurar el endpoint y la clave para que podamos usar la API en nuestro entorno En la siguiente y última imagen vemos los valores de los endpoints de los que la API que utilizamos saca los valores, todos correspondientes a endpoints de la API de MyAnimeList La vida es una tómbola, tom, tom tómbola. La vida es una tómbola, tom, tom, tómbola. De luz y de color, de luz y de color.	
Podemos ver en la siguiente imagen el valor de la colección "app_settings", que contiene los valores para configurar el endpoint y la clave para que podamos usar la API en nuestro entorno En la siguiente y última imagen vemos los valores de los endpoints de los que la API que utilizamos saca los valores, todos correspondientes a endpoints de la API de MyAnimeList La vida es una tómbola, tom, tom tómbola. La vida es una tómbola, tom, tom, tómbola. De luz y de color, de luz y de color.	Esta imagen muestra las bases de datos, nosotros emos creado api_dotnet
API en nuestro entorno En la siguiente y última imagen vemos los valores de los endpoints de los que la API que utilizamos saca los valores, todos correspondientes a endpoints de la API de MyAnimeList La vida es una tómbola, tom, tom tómbola. La vida es una tómbola, tom, tom, tómbola. De luz y de color, de luz y de color.	Aquí mostramos las colecciones, que equivalen a las tablas de mysql
de MyAnimeList	
Para el que valoró mis esfuerzos hasta el fin de los días: Besis, te quiero mucho <3 Para el resto: empatía, por favor, gracias <3	La vida es una tómbola, tom, tom tómbola. La vida es una tómbola, tom, tómbola. De luz y de color, de luz y de color.
	Para el que valoró mis esfuerzos hasta el fin de los días: Besis, te quiero mucho <3 Para el resto: empatía, por favor, gracias <3