

PROYECTO INTERMODULAR:

ComicZone

Informe del proyecto

|                                                        |    |
|--------------------------------------------------------|----|
| 1. Resumen del proyecto .....                          | 2  |
| 2. Requisitos funcionales y no funcionales .....       | 2  |
| 2.1. Requisitos funcionales .....                      | 3  |
| 2.2 Requisitos no funcionales .....                    | 3  |
| 3. Actores y casos de uso.....                         | 4  |
| 4. Planificación .....                                 | 4  |
| 4.1. Diagrama de Gantt.....                            | 5  |
| 4.2. Metodología utilizada .....                       | 5  |
| 5. Diseño de la aplicación web .....                   | 5  |
| 5.1. Modelo entidad-relación y modelo relacional.....  | 6  |
| 5.2. Prototipo de interfaz (wireframes). ....          | 7  |
| 5.3. Diagrama de arquitectura (cliente-servidor) ..... | 9  |
| 6. Documentación.....                                  | 10 |
| 6.1 API.....                                           | 10 |
| 7. Enlaces externos .....                              | 12 |

## 1. Resumen del proyecto

El proyecto consiste en una plataforma online pensada tanto para lectores como creadores de cómics. En ella te podrás crear un perfil de usuario mediante el que podrás compartir contenido que puede ser gratis o de pago. Otros usuarios podrán visualizar ese contenido e interactuar con él por medio de "me gusta" y comentarios, así como marcarlo como favorito o "lectura en curso" para tener un acceso más rápido y directo. Un mismo usuario puede tanto publicar contenido en su perfil como visitar los perfiles de otros usuarios e interactuar con sus publicaciones. Los diferentes usuarios también podrán comunicarse entre ellos por medio de un sistema de chat.

Cuando se accede a la web encuentras primero una página inicial de bienvenida donde se explica el funcionamiento de la plataforma, y al desplazar hacia abajo podrás encontrar los perfiles de diferentes usuarios. Desde esta página de inicio se podrá acceder al perfil propio de cada usuario, así como buscar los de otras personas. Aquí se podrá encontrar también el acceso a los diferentes chats.

## 2. Requisitos funcionales y no funcionales

### 2.1. Requisitos funcionales

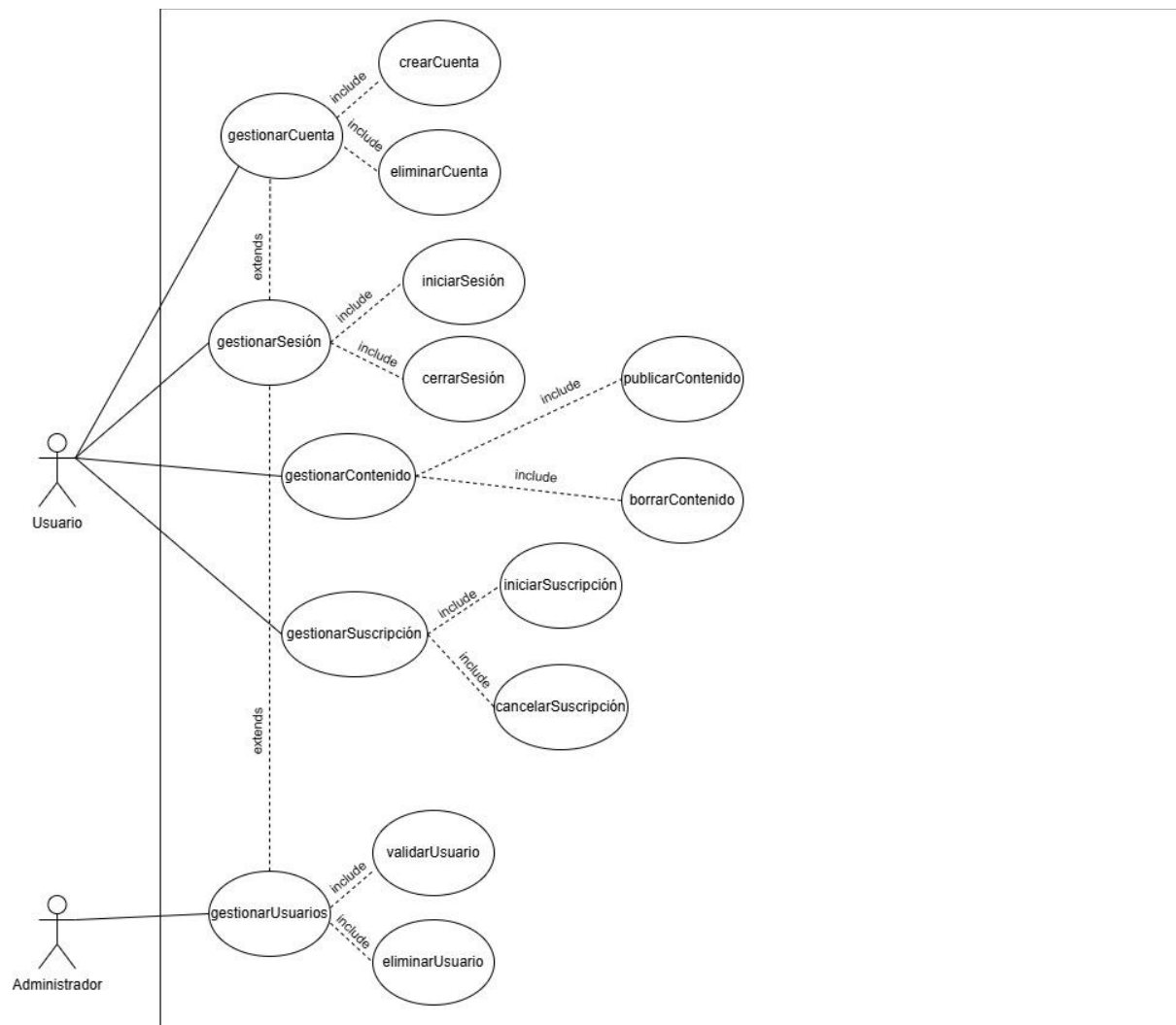
- El usuario debe poder iniciar sesión con un correo electrónico o nombre de usuario y una contraseña.
- Un administrador debe poder eliminar usuarios del sistema.
- El usuario debe poder realizar pagos.
- El usuario debe poder enviar formularios para contactar con el personal de administración.
- El sistema debe ser capaz de procesar los pagos de los usuarios.
- La aplicación web debe mostrar alguna clase de mensaje de confirmación cuando se envíe un formulario o se lleve a cabo un pago.
- El usuario debe poder ingresar datos que el sistema procesará y almacenará.
- Los usuarios deben poder marcar la obra que deseen como "lectura en curso".
- Los usuarios deben poder dar "me gusta" al contenido que deseen.
- Los usuarios deben poder comentar en las obras de otros autores y las suyas propias.
- Las publicaciones de los autores deben aparecer en su cuenta junto al título y una breve descripción.
- El usuario debe poder efectuar búsquedas para localizar las cuentas de otros usuarios.

- Los usuarios deben poder visualizar las lecturas en curso en una sección de su perfil.
- Los usuarios deben poder cancelar la suscripción a otro usuario cuando deseen.
- Los usuarios deben poder comunicarse entre sí por medio de un sistema de chat.

## 2.2 Requisitos no funcionales

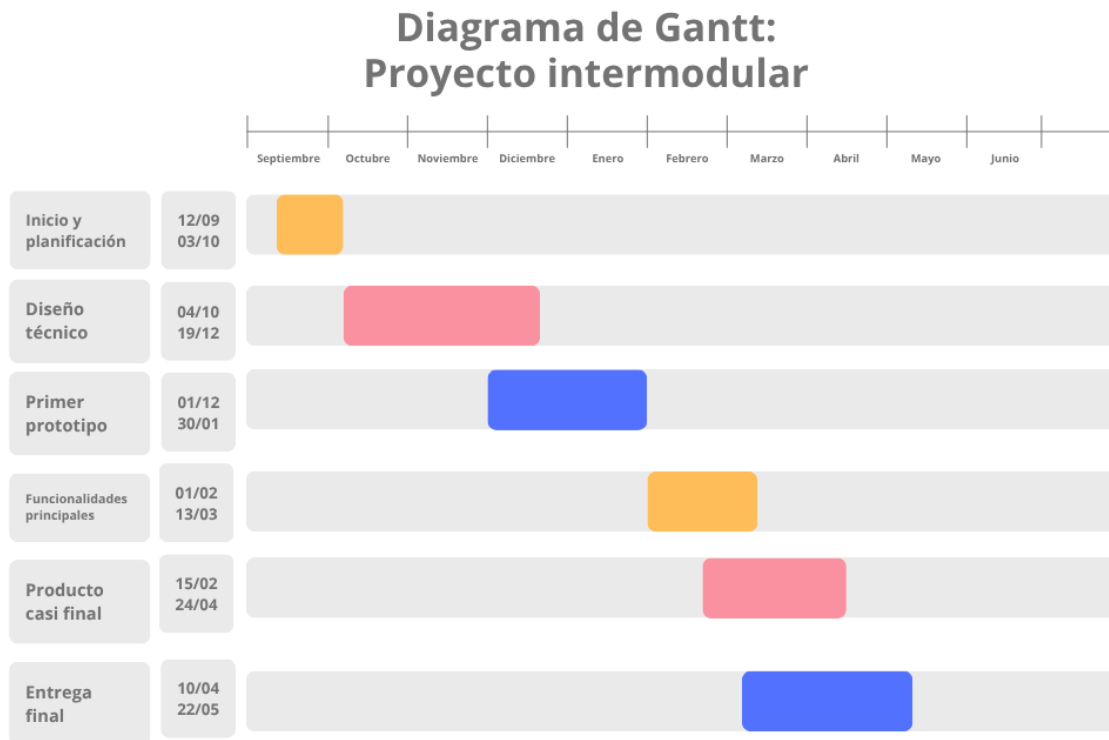
- La aplicación debe contar con tiempos de carga rápidos y una buena velocidad de procesamiento.
- La aplicación debe mantener un buen rendimiento a pesar del crecimiento de registro de usuarios.
- La web debe ser intuitiva y fácil de usar, resultando cómoda y accesible.
- La web tiene que ser segura y tolerante a fallos/errores.
- Las contraseñas de los usuarios deben almacenarse encriptadas.
- La web debe poder guardar los datos de inicio de sesión de los usuarios para evitar que tengan que introducirlos de nuevo cada vez que quieran acceder a ella.
- Los usuarios deben tener acceso constante a la web.

### 3. Actores y casos de uso



## 4. Planificación

### 4.1. Diagrama de Gantt



### 4.2. Metodología utilizada

Para el desarrollo del proyecto se va a utilizar una metodología de trabajo SCRUM, ya que puede ser una de las que mejor se adapte al ritmo y tiempos de trabajo.

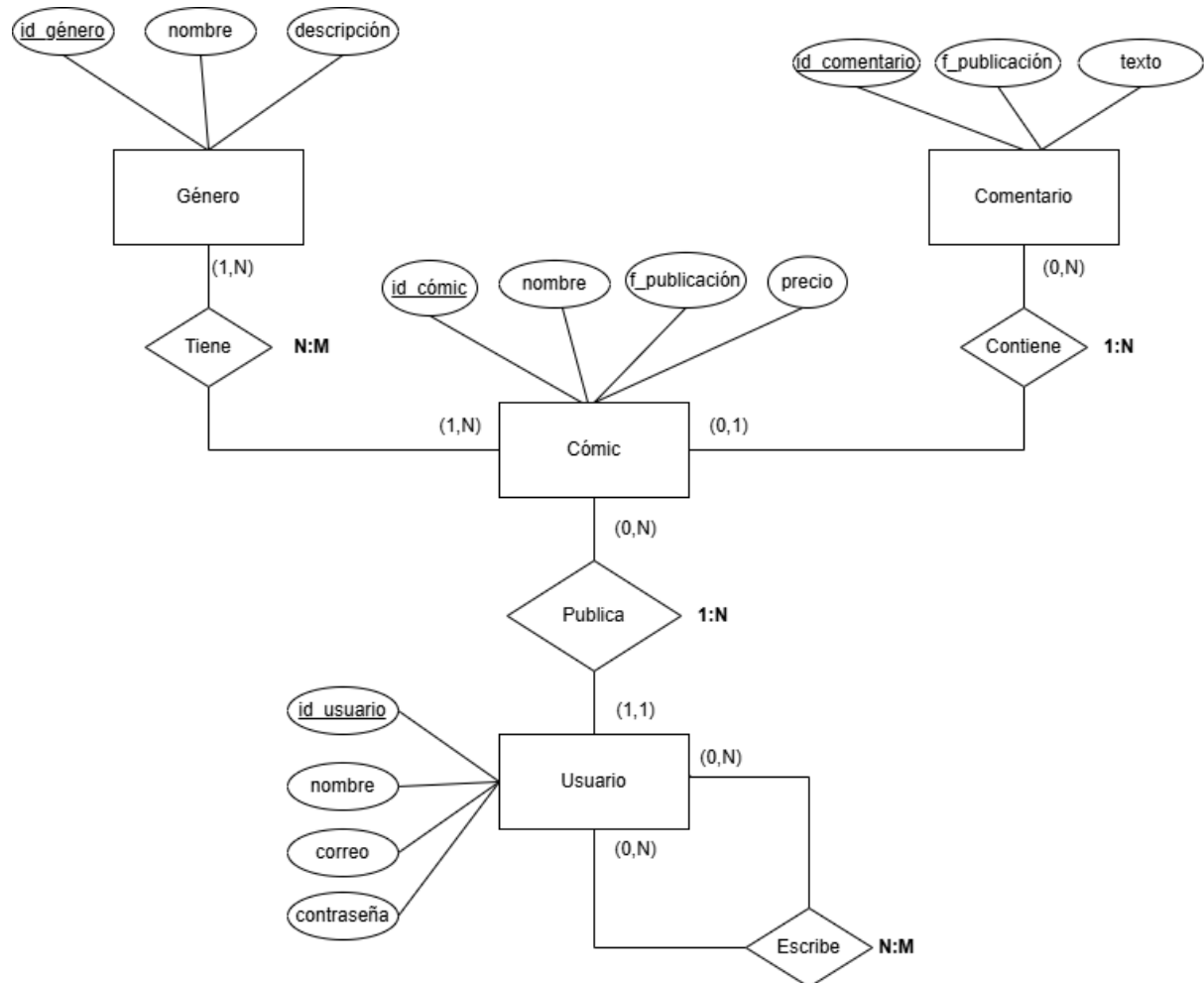
Algunas de las ventajas por las que me decanto por esta metodología son las siguientes:

- El sistema de trabajo mediante iteraciones cortas facilita la resolución rápida de los problemas que vayan surgiendo.
- Es una metodología que responde muy bien a los cambios.
- En caso de trabajar en equipo, garantiza que los miembros del equipo de desarrollo estén alineados en todo momento.

## 5. Diseño de la aplicación web

### 5.1. Modelo entidad-relación y modelo relacional.

Modelo entidad-relación:



Modelo relacional:

Usuario(id\_usuario, nombre, correo, contraseña)

PK: id\_usuario

Cómic(id\_cómic, id\_usuario, nombre, f\_publicación, precio)

PK: id\_cómic

FK: id\_usuario -> Usuario

Comentario(id\_comentario, id\_cómic, f\_publicación, texto)

PK: id\_comentario

FK: id\_cómic

## Proyecto intermodular: Inicio y planificación del proyecto

Género(id\_género, nombre, descripción)

PK: id\_género

Tiene(id\_cómic,id\_género)

PK: (id\_cómic, id\_género)

FK: id\_cómic -> Cómic

FK: id\_género -> Género

Chat(id\_usuario, id\_chat\_usuario)

PK: (id\_usuario1, id\_usuario2)

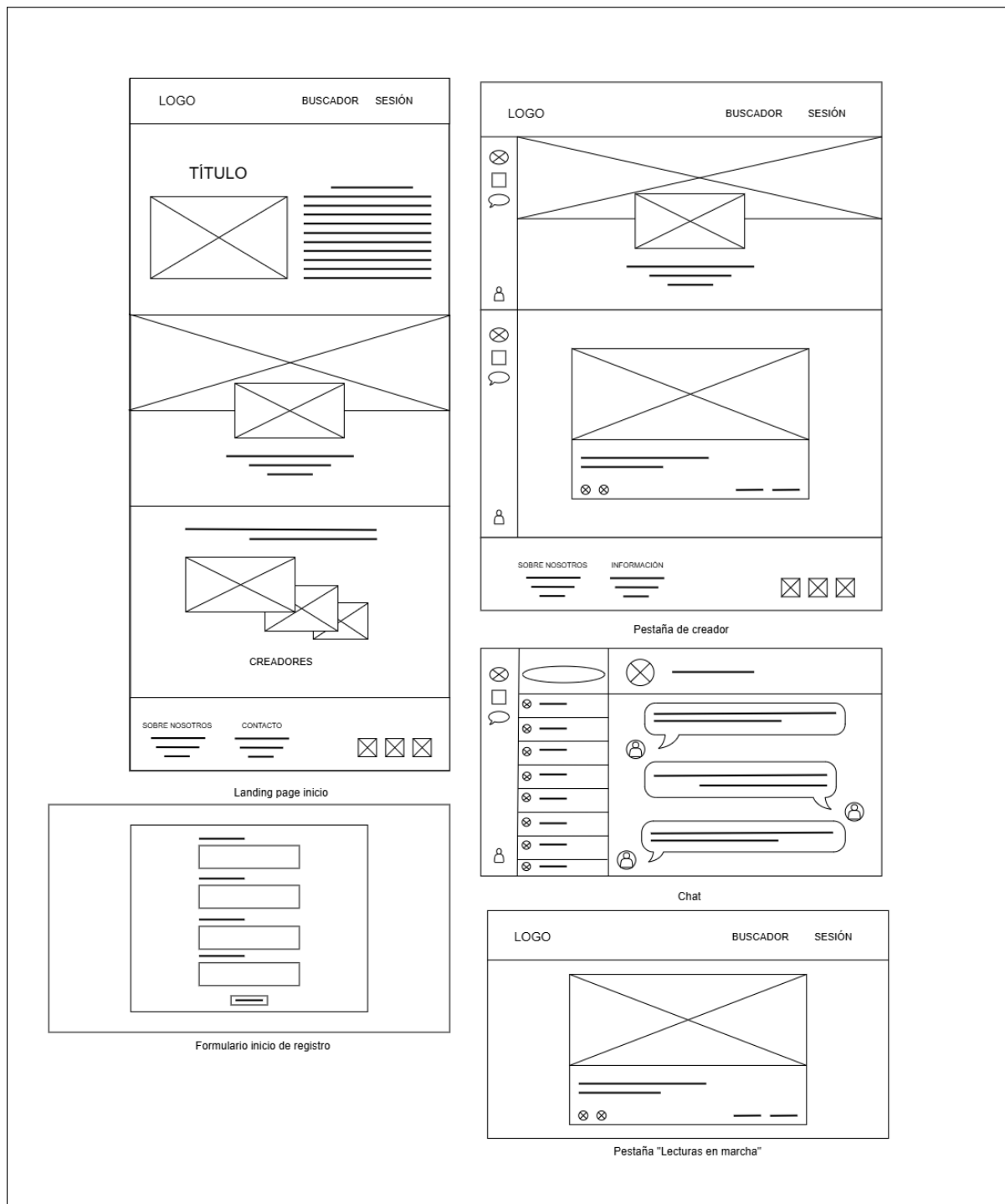
FK: id\_usuario -> Usuario

FK: id\_chat\_usuario -> Usuario

VNN



## 5.2. Prototipo de interfaz (wireframes).



LOGO

BUSCADOR

SESIÓN

SOBRE NOSOTROS

INFORMACIÓN

Pestaña "Información de cuenta"

Formulario inicio de sesión

NOMBRE

CORREO

MENSAJE

Formulario inicio de contacto

LOGO

BUSCADOR

SESIÓN

Pestaña "Editar perfil"

LOGO

BUSCADOR

SESIÓN

Pestaña "Sobre nosotros"

LOGO

BUSCADOR

SESIÓN

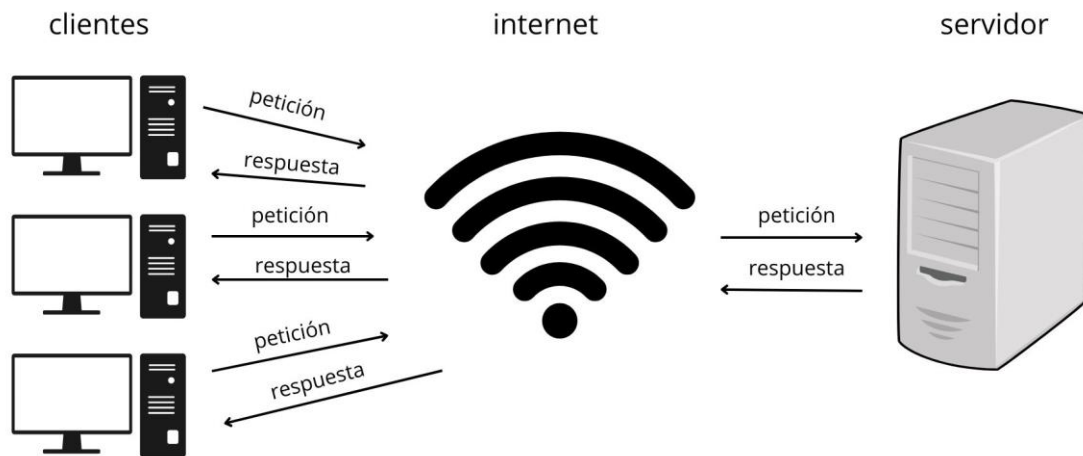
EN CURSO

CUENTA

CERRAR SESIÓN

Desplegable al clicar en "sesión"

### 5.3. Diagrama de arquitectura (cliente-servidor)



Este proyecto se asienta sobre una arquitectura típica cliente-servidor. En esta podemos encontrar diferentes clientes, que serán todas las máquinas de los usuarios, y que interactúan con la aplicación web realizando peticiones. Estas peticiones son enviadas al servidor, que enviará una respuesta de vuelta al cliente.

## 6. Documentación

### 6.1 API

El apartado backend de ComicZone funciona mediante una arquitectura en la que el cliente envía datos a través de formularios o acciones y el servidor se conecta a la base de datos para devolver información o se redirige al usuario a distintas vistas.

A continuación, explico el funcionamiento de la aplicación web dividido en dos sectores, las funcionalidades que ya están implementadas y las que todavía falta por implementar:

- Implementado:

- CRUD:

#### **Registro de usuario:**

El usuario introduce en un formulario su nombre, correo electrónico y una contraseña. Haciendo uso de PHP, el sistema sana y valida los datos para evitar inyecciones de código y encripta las contraseñas para que no se guarden como texto plano. Tras esto, se lleva a cabo una conexión con la base de datos para insertar un nuevo registro en la tabla “usuario”. Una vez finalizado el registro se redirige al usuario a la página principal.

#### **Inicio de sesión:**

El usuario introduce su correo electrónico y su contraseña en un formulario, entonces se realiza una conexión con la base de datos para buscar unos datos que coincidan con los introducidos. De ser así, se crea una sesión en el servidor que guarda el ID y el nombre del usuario mientras esta exista. Además de eso, también se actualiza la barra del navegador, mostrando la opción “Cuenta” donde antes aparecía “Sesión”. Si los datos no coinciden con ningunos de la tabla “usuario” se redirige al usuario a la página principal y se le muestra un error indicado que no se ha podido realizar el inicio de sesión.

#### **Modificar perfil:**

Al usuario se le muestra un formulario donde aparecen su nombre y su correo electrónico, si estos se cambian se lleva a cabo una conexión con la base de datos para sobreescribirlos y actualizarlos según los nuevos que se han introducidos. Para hacer esto el usuario debe tener una sesión iniciada, de modo que el sistema pueda reconocerlo para mostrar sus datos haciendo uso de un “sticky form” con PHP.

#### **Eliminar cuenta:**

Se lleva a cabo una conexión con la base de datos para ejecutar una sentencia “DELETE” sobre el registro del usuario y eliminar sus datos, cerrando también la sesión que se encontraba abierta. Tras esto, se redirige al usuario a la página principal.

- Por implementar:

- **Publicaciones:**

El usuario introduce por medio de un formulario los datos del cómic (título, descripción y género) y adjunta las imágenes pertinentes. Tras esto, se registran los detalles del cómic en la base de datos y se guardan también allí las imágenes para evitar cargar en exceso el cliente. Se guarda el ID del usuario que lo publica junto al cómic y se guarda también la fecha de publicación. Todos estos datos se recogen y muestran en la página de creador del usuario.

- **Buscador:**

El usuario escribe en una barra de búsqueda y el sistema analiza las tablas de “cómic” y “usuario” buscando coincidencias. En caso de que las haya se muestra una lista con los cómics o usuarios que coinciden con la búsqueda.

- **Comentarios:**

El usuario escribe en un área de texto y el sistema registra este texto y el ID del cómic donde se ha comentado. El texto se registra en la base de datos vinculado al cómic pertinente y se rescata de aquí para mostrarlo bajo la publicación junto a la fecha del mismo.

- **Chat:**

El sistema recibe el texto del mensaje y el ID de los dos usuarios que se están comunicando. El mensaje se registra en a tabla “chat” vinculando a los dos usuarios y se muestra en la pantalla de chat.

- **Pasarela de pago:**

El usuario introduce sus datos personales e información bancaria (datos de la tarjeta de crédito) en un formulario. El sistema envía estos datos a una pasarela de pago segura para haberlo y efectuar la transacción. El contenido antes bloqueado por el que el usuario ha pagado pasará a estar disponible.

## 7. Enlaces externos

-[Repositorio de GitHub.](#)