* Ofrecer un login

RF: cada usuario tiene su propio perfil (preguntar campos del perfil)

RNF: dos usuarios no pueden tener el mismo nombre

* Ofrecer listado de películas, series, etc.

RNF: importando una base de datos externa

* Posibilidad de búsqueda de multimedia
  + Por título
  + Por género
  + Por plataforma
  + Por reparto
  + Por fecha de lanzamiento
* Posibilidad de interactuar con otros perfiles en cada búsqueda (como un foro)
* Múltiples tipos de interactuación con el contenido (me gustas, valoraciones, visto…)
  + Botón de me gusta (se añade la película al perfil)
  + Botón de ver más tarde
  + Botón de ‘visto’ (contador de cuántas personas la han visto. Se añade la película al perfil).
  + Comentarios con posibilidad de indicar si te ha gustado o no (numeración asociada a gama de colores) -> media
    - Fondo blanco: no opinas
    - Fondo rojo: no te ha gustado
    - Fondo amarillo: ni fu ni fa
    - Fondo verde: te ha gustado
* Perfil:
  + Datos del usuario (foto, nombre, enlaces a sus RRSS…)
  + Personalización por módulos
  + Secciones
    - Contenido multimedia visto
    - Contenido multimedia que le gustó

**RF1: Registrar usuario**

Como interesado en usar Erole,

Quiero ser capaz de crearme un perfil con mi información personal

Para poder usar la aplicación.

**Pruebas de aceptación**

**-** Se registra un usuario nuevo y se crea un perfil con los campos rellenados por el usuario.

- Se intenta registrar un usuario nuevo con un nombre de usuario o correo ya registrado y se recibe un mensaje de error (no se crea por tanto el perfil).

- No se permite el registro de un nuevo usuario si no ha rellenado el nombre, el correo y la contraseña o no son válidos.

**RNF1: Campos del usuario**

Como gestor de la base de datos

Quiero tener disponible las credenciales del usuario: nombre de usuario, correo, contraseña de forma obligatoria. Y de forma opcional nombre, apellido, foto de perfil, biografía escrita de máximo 200 caracteres, fecha de nacimiento.

Para gestionar eficientemente el inicio de sesión.

**RNF2: Usuario único**

Como gestor de la base de datos,

Quiero que cada cuenta tenga asociado un correo electrónico y nombre y estos a su vez sean únicos

Para evitar conflictos de correos/cuentas repetidas

**RF2: Ofrecer un login**

Como usuario de la aplicación,

Quiero poder iniciar sesión con mi propia clave y que me brinde seguridad de que otra persona no acceda a mi cuenta

Para poder acceder a la aplicación.

**Pruebas de aceptación**

**-** Se pide al usuario que introduzca su nombre de usuario y su contraseña.

- Si el usuario no se ha registrado previamente o si ha puesto algún campo erróneamente, se recibe un mensaje de error

- Si los campos son correctos y corresponden a un perfil registrado con anterioridad, se permite el acceso a la aplicación.

**RF3: Visualizar perfiles**

Como usuario de la aplicación,

Quiero ver los perfiles de otros usuarios de la aplicación y su información

**Pruebas de aceptación**

**-** El usuario clica en el perfil de otro usuario y le lleva a ver la información de éste (nombre, foto, listado de películas…).

**RF4: Personalización modular**

Como usuario de la aplicación,

Quiero ser capaz de modificar la información que se muestra en mi perfil por módulos (listas de contenido, película favorita…)

Para poder personalizar mi perfil.

**Pruebas de aceptación**

**-** El usuario no modifica nada y, por tanto, el perfil permanece intacto.

- El usuario modifica los distintos módulos que conforman su perfil y los cambios se ven actualizados.

**RF5: Editar perfil**

Como usuario,

Quiero tener la posibilidad de modificar los datos de mi perfil

Para mantener mi información actualizada.

**Pruebas de aceptación**

**-** El usuario modifica los datos que crea convenientes, y dichos datos se quedan modificados.

- Ningún otro dato del perfil sufre ningún cambio.

- Si el usuario cambia a un nombre/correo ya existente, salta un aviso de error (igual que en el login).

**RF6: Búsqueda contenido**

Como usuario,

Quiero tener la posibilidad de realizar búsquedas de los elementos almacenados en la BD

Para poder encontrar los contenidos deseados de forma sencilla.

**Pruebas de aceptación**

**-** El usuario escribe en la barra de búsqueda el título de uno de los contenidos y se muestran por pantalla los coincidentes.

- El usuario filtra los resultados por etiquetas y como resultado aparecen sólo los datos que cumplan las restricciones impuestas.

- Se busca un título que no se encuentre en la base de datos y no muestra nada.

**RF7: Listado del contenido**

Como usuario,

Quiero tener la posibilidad de ver un listado con el contenido que podrían interesarme

Para sacarle mayor partido a la aplicación.

**RF8: Búsqueda por etiquetas**

Como usuario

Quiero poder filtrar el contenido según las etiquetas disponibles

**Pruebas de aceptación**

**-** Se seleccionan una o varias etiquetas (como por ejemplo el género) por la que filtrar el contenido.

- Se intenta buscar alguna película existente que no cumpla el filtro y no sale como resultado.

- Si no se selecciona ninguna etiqueta no se aplica ningún filtro.

**RNF3: Contenido con etiquetas**

Como gestor de la base de datos

Quiero que el contenido pueda estar etiquetado según género, duración, plataforma, reparto.

Para poder ofrecerlo de manera más eficiente al usuario.

**RF9: Marcar el contenido con un botón**

Como usuario

Quiero tener la opción de seleccionar qué contenido me ha gustado, no me ha gustado, quiero ver, visto.

Para que la aplicación pueda hacerme buenas recomendaciones y poder compartir mis gustos con otros usuarios (perfil)

**Pruebas de aceptación**

**-** El usuario marca el contenido con un botón de ‘me gusta’ y se ve actualizada la lista de películas que le han gustado en su perfil.

- De igual manera ocurre con el botón de ‘no me gusta’, ‘quiero ver’ y ‘visto’.

- Si el usuario desmarca el botón, la lista correspondiente del perfil se ve modificada (se elimina el contenido correspondiente).

- Si el usuario visita una página pero no marca ninguna opción, no se ve modificado el perfil.

**RF10: Valoración contenido**

Como usuario

Quiero poder dejar una valoración en cada contenido

**Pruebas de aceptación**

**-** Si el usuario da una valoración en la página del contenido, ésta perdura y puede afectar a la valoración media (ver más abajo).

- Si el usuario decide además escribir un comentario, perdurará de igual manera y se mostrará con el color de fondo adecuado (como se explica más abajo).

**RNF4: Valoración numérica**

Como gestor de la base de datos

Quiero que la valoración del contenido se numérica desde 0 hasta 5 con posibilidad de añadir un comentario de *300* caracteres como máximo.

Para poder gestionarla de forma más sencilla

**RF11: Mostrar valoración media**

Como usuario

Quiero que cuando acceda a la página del contenido se muestre la valoración media

Para conocer las opiniones de los demás usuarios

**Pruebas de aceptación**

**-** El usuario da una valoración numérica como reseña en la página de un contenido concreto y, si procede, se ve actualizada la valoración media general.

- Si el usuario no escribe ninguna valoración, no se ve afectada la valoración media general.

**RF12: Mostrar valoraciones por colores**

Como usuario

Quiero que los comentarios de cada contenido sean mostrados con un color de fondo en función de la valoración, que vaya desde el rojo hasta el verde, siendo el 0 un color rojo intenso y el 5 un verde intenso

Para que se visualmente podamos saber si le ha gustado o no

**Pruebas de aceptación**

**-** Se pone una reseña negativa (0) y, al publicarlo, aparece sobre un fondo rojo intenso.

- Se pone un reseña muy positiva (5) y, al publicarlo, aparece sobre un fondo verde intenso.

- Se pone un reseña neutra (3) y, al publicarlo, aparece sobre un fondo amarillo pálido.

- Si se ponen reseñas negativas o positivas no tan rotundas, aparecerán los colores correspondientes más pálidos.

**RNF5: Base de datos externa**

Como equipo de desarrollo

Queremos que los datos sean importados de una base de datos externa a través de una API

Para no tener que introducir los datos manualmente y tener disponibles una gran cantidad de datos actualizados

**RF13: Bloquear perfiles**

Como usuario

Quiero tener la capacidad de bloquear cualquier interacción con ciertos usuarios

Para tener una seguridad plena y una buena experiencia

**RF14: Seguir perfiles**

Como usuario

Quiero poder seguir a otros usuarios

Para poder ver el contenido que ellos comparten