

# Requisitos de una web para testar juegos

La web va a tener tres tipos de usuarios diferentes:

- Administrador → Este usuario administra la página obteniendo las funciones de moderar el contenido subido por desarrolladores, las cuentas de los comentarios/valoraciones sobre los juegos.
- Tester (Usuario medio) → Este usuario tiene la posibilidad de valorar los videojuegos que ha podido testar en la web.
- Desarrollador → Este usuario puede colgar uno o varios videojuegos/demos en la web, para que sean valorados. Puede acceder a las valoraciones que se le han dado a sus juegos y estadísticas. Puede eliminar y actualizar un videojuego subido por él mismo. Puede especificar qué aspectos del juego quiere que se valoren.

La web tendrá un registro de usuarios para poder identificar de qué tipo son y así poder llevar a cabo las diferentes funciones. Cada usuario tiene cierta libertad para poder eliminar su propia cuenta.

La web debe tener una portada “home” donde se muestre la última información relevante: debería presentar los diferentes videojuegos con sus descripciones correspondientes, y en el caso de estar registrado como Tester, se debería dar la posibilidad de jugar a los diferentes títulos presentados y posteriormente evaluarlos. (Igual no me he explicado muy bien, os mando un enlace en el que os comparto el wireframe para que podáis ver la pinta, el diseño de esta parte hacedlo como mejor os parezca)

(opcional) Barra lateral en la página de portada para seleccionar qué tipos de juegos van a aparecer: deportes, plataformas, shooter...

(opcional) En el caso de que se ponga un cupo de testers para un juego, se debe implementar un sistema de invitación a unos Testers en particular para la valoración de un juego, lo que implica que para los demás Testers no invitados el juego está oculto.

(opcional) Se debe implementar un sistema de “recompensas” por la calidad y el número de juegos que ha testado un usuario. Puede ser de manera automática o moderado por un administrador.

## Wireframe:

<https://balsamiq.cloud/stmtl3w/phndk1q/r2278>