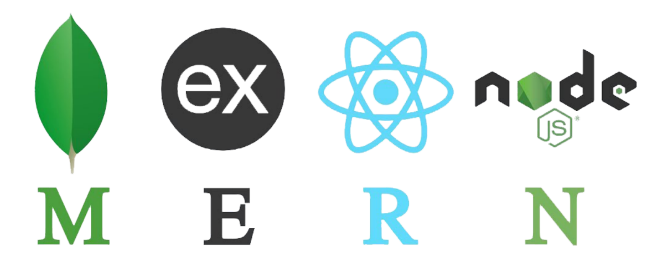


## Introducción

En este proyecto se unifica todo lo aprendido hasta ahora. El alumno desarrollará una red social en la que los usuarios se registrarán, logearán y publicarán utilizando la API de la red social que creó en el 2º Proyecto de backend.



# Requisitos

Una vez analizadas las necesidades del proyecto, se espera que el alumno desarrolle un frontend que sea capaz de lo siguiente:

- Registro de usuarios.
- Login de usuarios.
- Que se pueda ver las publicaciones y crear nuevas.
- Que se puedan editar y eliminar las publicaciones que hace el usuario logeado
- Dar/quitar Like a post.
- Buscador de perfiles de usuario o de posts
- Que en tu perfil puedas ver tus datos y tus posts
- Que puedas comentar en las publicaciones

#### Requisitos imprescindibles del proyecto:

- Uso de ramas con git, cuando se termine el proyecto deberán quedar dos ramas la master o main y la develop.
- Presentación de **README excelente**.

### 1.1.Red Social

Componentes mínimos:
☐ Register
☐ Login
☐ Home
☐ Posts(publicaciones)
■ Post
■ AddPost
☐ PostDetail
<ul><li>AddComment</li></ul>
☐ Perfil. Vista perfil con los datos del usuario logeado y sus posts
☐ Header
☐ Footer
Implementa React Router en tu página
☐ /login
☐ /register
☐ /profile.
Utilizar Redux
Readme Excelente
Uso de SASS
Importante el diseño

#### Reglas:

- Los componentes no podrán sobrepasar las 400 líneas de código.
- Las funciones no deberán sobrepasar las 75 líneas de código.

#### 1.2. Extras

- Frontend disponible en producción (ej:Vercel,AWS, etc.).
- El usuario puede seguir a otros usuarios y tener seguidores
- CRUD de los comentarios
- Que solo puedas editar y eliminar los comentarios que tu creas.
- El usuario puede subir fotos en los posts o cambiar su foto de perfil.
- El usuario puede dar likes a los comentarios de los posts.
- El usuario en su perfil puede ver el número de seguidores y número de a cuantos sigue
- El usuario puede ver quien le sigue y a quién sigue
- El usuario en su perfil puede ver los posts a los que le ha dado like
- Implementación de guards
- Que sea responsive

### 1.3. Entregables

- Subir el proyecto a un repositorio en github
- Dejar el enlace del repositorio adjuntado en Classroom