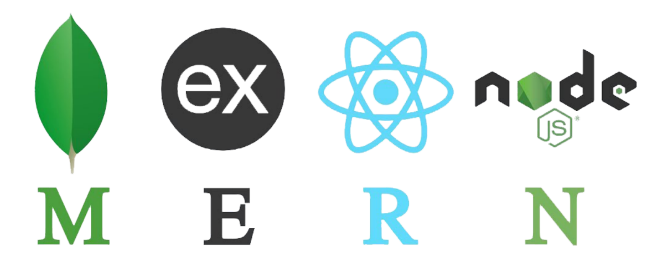


### Introducción

En este proyecto se unifica todo lo aprendido hasta ahora. El alumno desarrollará una app de bonificación en la que los usuarios se registrarán, logearán y publicarán dudas utilizando la API de la app de bonificación 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 dudas y crear nuevas.
- Que se puedan editar y eliminar las dudas que hace el usuario logeado
- Marcar/quitar una duda como resuelta
- Buscador de perfiles de usuario o de dudas
- Que en tu perfil puedas ver tus datos y tus dudas
- Que puedas responder las dudas

#### 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.App Bonificación

Componentes mínimos:	
	Register
	Login
	Home
	Doubts(dudas)
	■ Post
	■ AddPost
	DoubtDetail
	<ul><li>AddAnswer</li></ul>
	Perfil. Vista perfil con los datos del usuario logeado y sus dudas
	Header
	Footer
Implementa React Router en tu página	
	/home. Home de la app
	/login
	/register
	/profile.
Utilizar Redux	
Readme Excelente	
Uso de SASS	

### Reglas:

• Importante el diseño

- 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.).
- CRUD de las respuestas
- Que solo puedas editar y eliminar las respuestas que tu creas.
- El usuario puede subir fotos en las dudas o cambiar su foto de perfil.
- El usuario puede dar likes a las respuestas de las dudas.
- 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