

Introducción

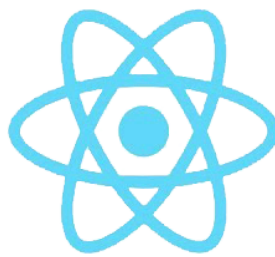
En este proyecto se unifica todo lo aprendido hasta ahora. El alumno desarrollará una app de bonificación en la que los usuarios se registrarán, logearán y publicarán dudas utilizando la API de la app de bonificación que creó en el 2º Proyecto de backend.



M



E



R



N

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
 - AddAnswer
- ☐ 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
- 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.).
- 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