**Descripción:**

La página será una réplica escalada de Twitter, se implementarán los 2 componentes que considero principales, el sistema de perfiles y la funcionalidad de twittear y todo lo que viene con ello. (Responder, retuitear y darle me gusta a los tweets)

**RETROSPECTIVA**

La zona donde mejor se evidencia el uso de las 5 tecnologías, diría que es en la función de responder los tweets, pues se usa cada una de las 5 tecnologías de la siguiente manera:

1. HTML: Para poder responder se crea un componente “dialog” el cual tiene varias características que hacen que se presente en el navegador como un pop up.
2. CSS: En mi opinión este pop es la parte de la página que más se parece al original, y a su vez se ve mejor en conjunto con el resto de la réplica.
3. JS: Para el pop up se usa un listener en los botones de respuesta del tweet, y para guardar la respuesta se reutiliza código que se usó antes para la creación de los tweets a partir de los inputs, por lo que me parece que es una manera sencilla y eficaz de guardar las respuestas.
4. JS testing: Todas Las partes del proyecto están testeadas con las pruebas de unidad, y esta porción tiene todas las funciones que se utilizan (en el modelo) testeadas también.
5. JS Patterns: En todo el proyecto se tiene una clara separación del modelo, la vista y el controlador, en la vista nunca se menciona directamente el modelo y viceversa.