

## Introducción

El proyecto consiste en desarrollar un cuestionario, también conocido como Quiz, capaz de mostrar los resultados erróneos y correctos.

- El Quiz **constará de 10 preguntas**. Cada pregunta tendrá 4 opciones y sólo una de ellas será la correcta.
- Deberán ser **preguntas que vengan de <https://opentdb.com/>** o otras API's que busqueis.
- La aplicación tendrá que ser una **SPA (single-page application)**. Sólo una pregunta cada vez en pantalla.



¿Cuáles son los principales objetivos de estos ejercicios?

- Repasar y profundizar en todo lo aprendido en el bootcamp hasta el momento
- Practicar y asentar vuestros conocimientos
- Mejorar y practicar vuestros conocimientos en Git

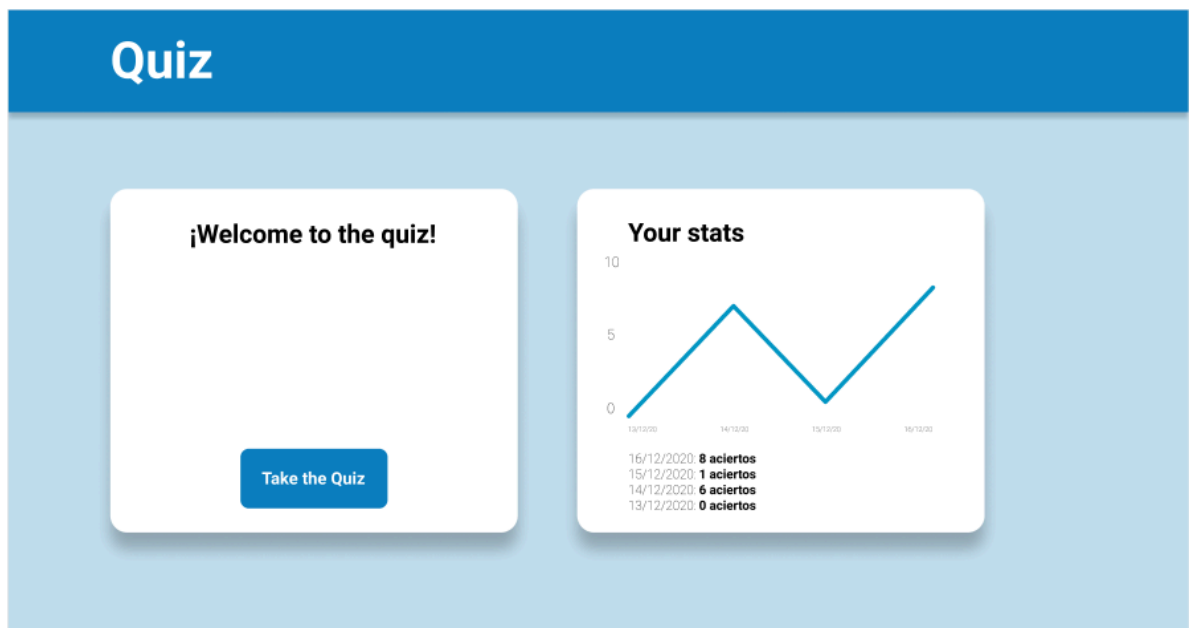
- Mejorar el trabajo en equipo

## 1. Requisitos

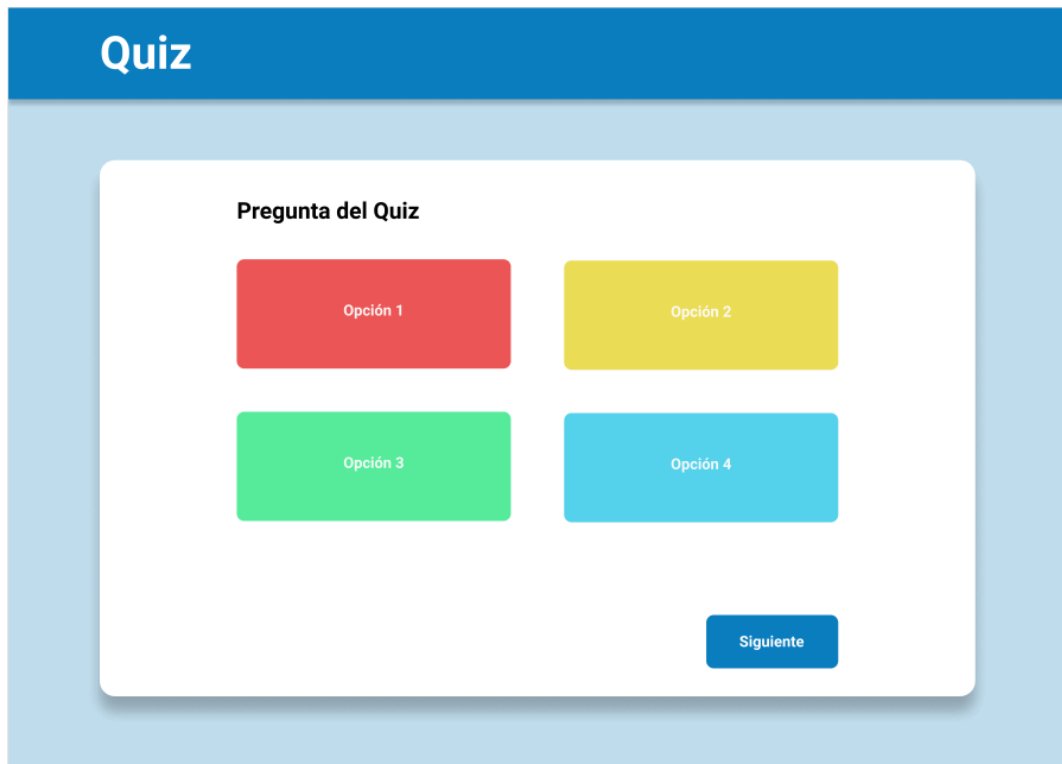
- Manipulación dinámica del DOM
- Crear una página SPA para las preguntas
- Manejo de ES6
- Asincronía. Usar API de preguntas <https://opentdb.com/>
- **Sin frameworks** y librerías externas en la medida de lo posible. **Salvo frameworks de CSS como Bootstrap**
- Gestión del proyecto desde el inicio en un único repositorio en Github
- Código limpio, buenas prácticas (no código comentado, no console.logs, no spanglish)
- **Readme** con explicación del proyecto
  - [Ejemplo de un readme](#)
  - [Plantilla de un readme](#)
  - [Código de la plantilla anterior](#)
- **Extras:** Uso de Local Storage y [gráficas](#)

## 2. Páginas

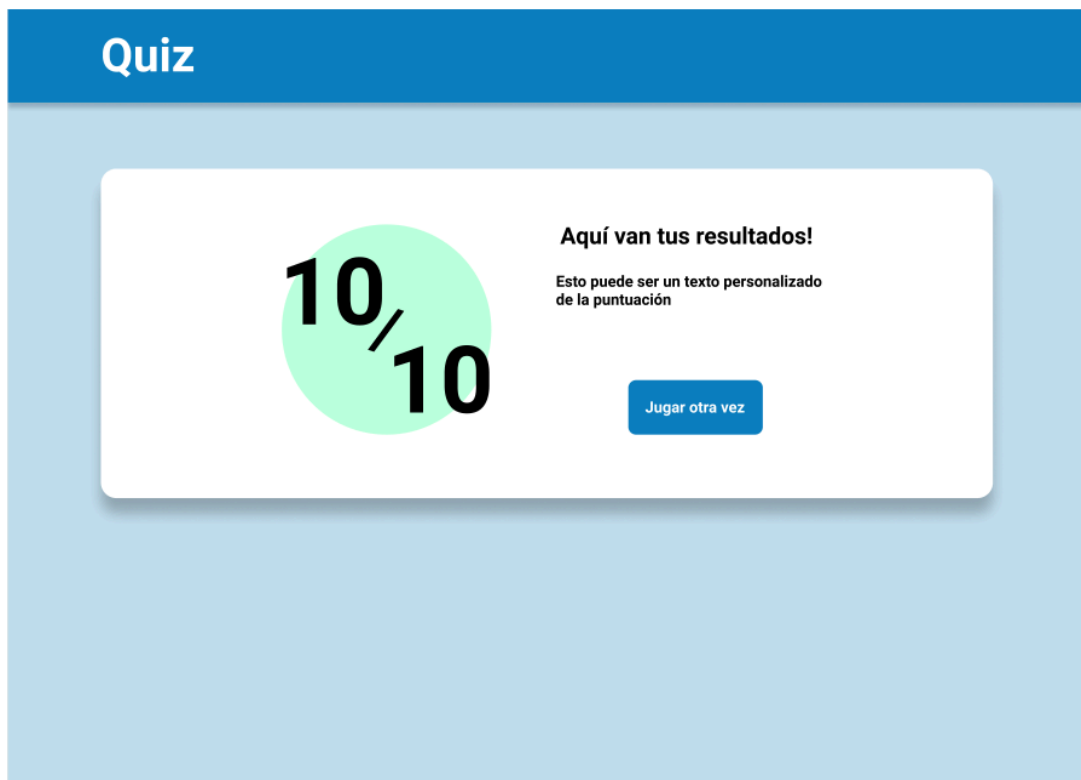
- **home.** Página de bienvenida ([gráfica de últimos resultados opcional](#) )



- **question** SPA. Página para renderizar las 10 distintas preguntas que vienen de la API



- **results**. Página para mostrar resultado del quiz



# Entregables

- Subir el ejercicio a un repositorio en GitHub
- Dejar el enlace del repositorio adjuntado en Moodle
- Readme excelente