Prueba front-end ZARA.com

ÍNDICE

RESUMEN	3
DESCRIPCIÓN DE LAS VISTAS	5
Vista principal	5
Detalle de un podcast	6
Detalle de un episodio	7
Cabecera	8
RECURSOS	9

RESUMEN

Esta prueba consiste en la creación de una mini-aplicación para escuchar podcasts musicales.

La aplicación tendrá únicamente tres vistas:

- 1. Vista principal
- 2. Detalles de un podcast
- 3. Detalles de un capítulo de un podcast

El diseño de las vistas se debe ceñir al mostrado junto a la descripción del detalle de las mismas (más abajo).

La aplicación será una Single Page Application de manera que la navegación se realizará siempre en cliente, sin refrescar completamente el documento principal en ningún momento.

La aplicación deberá tener un modo development en el que se sirvan los assets sin minimizar (pueden estar concatenados si se quiere) y otro modo production donde se deben servir los assets concatenados y minimizados.

El objetivo final de la prueba es presentar un repositorio de código público (*GitHub* o *Bitbucket*) con la solución desarrollada. Es deseable que se vaya subiendo código a medida que se va avanzando en las diferentes secciones del proyecto (utilizando tags para dejar marcas de cada paso relevante) para poder evaluar la evolución de la implementación. En el repositorio deberá existir un archivo nombrado *README* donde se explicará cómo ejecutar la aplicación en ambos modos solicitados.

Restricciones

- Las URLs deberán ser limpias de modo que no se permite el uso del *hash* (#) para gestionar el enrutado.
- Solo está permitido el uso de React y Typescript para
- La gestión del estado global tendrá que realizarse con Redux, Zustand o Recoil.
- Deberán incluirse tests unitarios y de integración para las principales funcionalidades de la aplicación con Jest y React Testing Library.

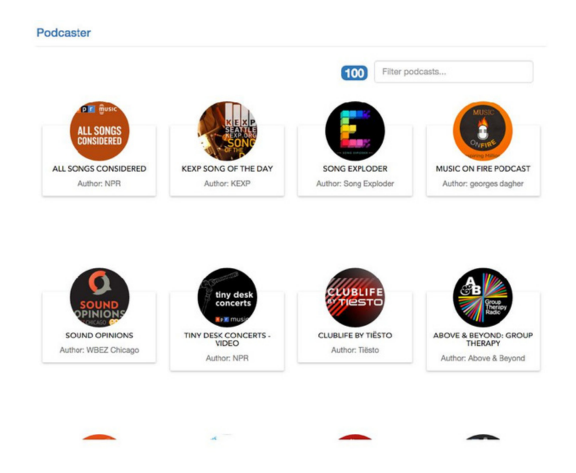
RESUMEN

Aspectos permitidos

- Se permite el uso de herramientas tipo Webpack o Parcel.
- La aplicación solo será revisada en la última versión de Google Chrome de escritorio, por lo que no es necesario tener en cuenta las particularidades de otros navegadores ni de tamaños de pantalla pequeños.
- Se valorará positivamente el uso de Clean Architecture.
- Se permite el uso de utility classes como Tailwind CSS o UnoCSS, además de preprocesadores para la maquetación de la aplicación.

Vista principal

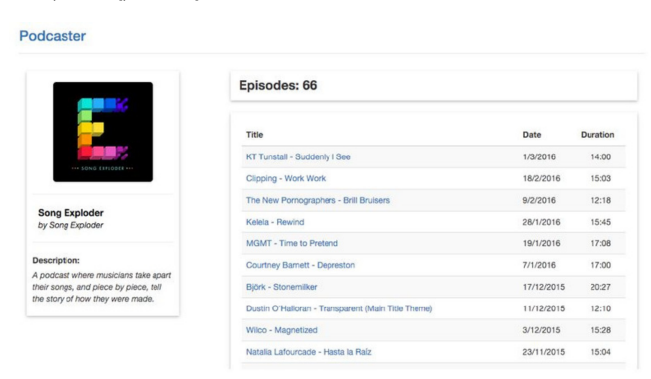
URL: /



- Mostrar el listado de los 100 podcasts más populares según el listado de Apple (más info al final del documento).
- Una vez obtenido el listado desde el servicio externo por primera vez se deberá almacenar en cliente de manera que solo se vuelva a solicitar si ha pasado más de un día desde la última vez que se solicitó.
- Dicha persistencia tendrá que integrarse con el estado global.
- El usuario podrá filtrar los podcasts mostrados introduciendo una cadena de texto que tendrá en cuenta el título de los podcasts, los nombres de sus autores y las descripciones de los podcasts.
- El filtrado deberá ser inmediato y mantenerse entre las diferentes vistas de la aplicación.
- Al pulsar sobre un podcast el usuario deberá navegar a la vista con el detalle del mismo.

Detalle de un podcast

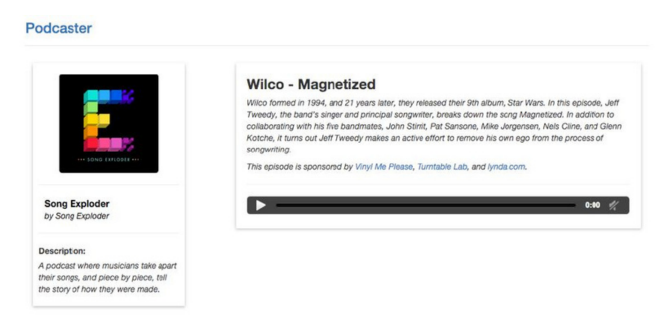
URL: /podcast/{podcastId}



- Se debe mostrar una barra lateral con la imagen del podcast, su título, su autor y su descripción.
- Se debe mostrar una sección principal donde se visualizará el número de episodios que actualmente tiene el podcast así como un listado de los mismos indicando su título, fecha de publicación y duración.
- Una vez obtenido el detalle de un podcast desde el servicio externo por primera vez, se deberá almacenar en cliente de manera que solo se vuelva a solicitar si ha pasado un día desde la última vez que se solicitó.
- Dicha persistencia tendrá que integrarse con un estado global.
- Al pulsar sobre el título de un episodio se deberá navegar a la vista con el detalle del mismo.

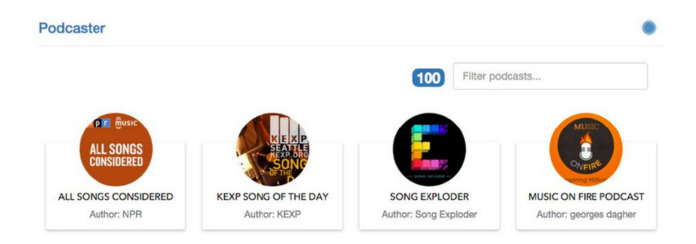
Detalle de un episodio

URL: /podcast/{podcastId}/episode/{episodeId}



- Se debe mostrar la misma barra lateral que en la vista anterior.
 - Tanto la imagen como el título del podcast y el autor deben ser enlaces a la vista con el detalle del podcast (se permite que estos componentes también tengan los mismos enlaces en la vista anterior).
- Se debe mostrar una sección principal donde se visualizará el título del podcast, su descripción y un reproductor de audio básico (nativo HTML5) para reproducir el podcast.
 - Se deberá tener en cuenta que algunas descripciones de episodios contienen
 HTML y este se debe mostrar interpretado (no escapado).

Cabecera



- El título de la aplicación deberá actuar como enlace a la vista principal de la aplicación.
- Cada vez que se inicie una navegación en cliente se debe mostrar algún tipo de indicador visual en la esquina superior derecha de la página para reflejar que el proceso está en marcha. Dicho indicador deberá desaparecer tras finalizar la transición a la nueva vista.

RECURSOS

- La URL para obtener el listado de los 100 podcasts más populares es la siguiente:
 - https://itunes.apple.com/us/rss/toppodcasts/limit=100/genre=1310/json
- La URL para obtener el detalle de un podcast es la siguiente: https://itunes.apple.com/lookup?id={podcastId}
- Servicios para poder acceder a recursos externos que no proveen JSONP ni cabeceras CORS:
 - https://cors-anywhere.herokuapp.com/
 - https://allorigins.win/