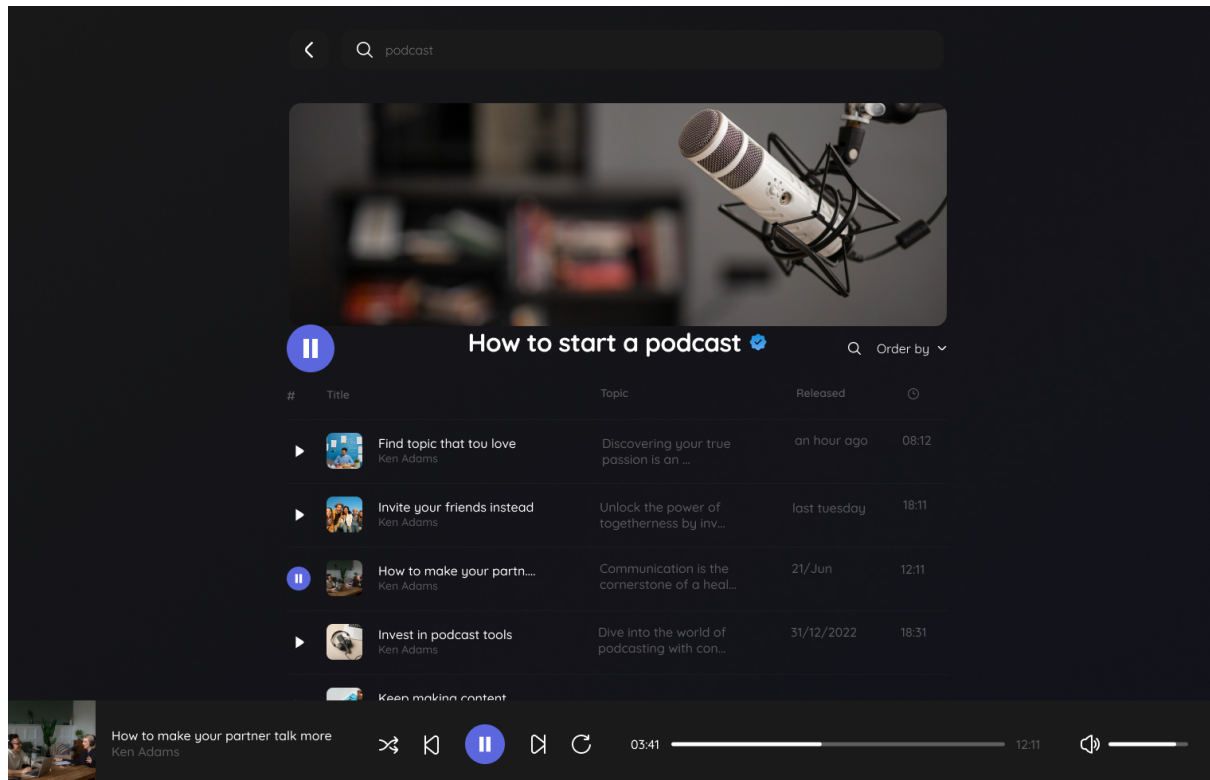


Caso práctico

Para evaluar las habilidades necesarias de un modo más preciso, te pedimos que resuelvas el un caso práctico.

Te proponemos crear una mini-aplicación React para escuchar podcasts musicales.

Nuestro Product Owner ha colaborado rápidamente con uno de nuestros diseñadores para elaborar la siguiente propuesta visual:



La aplicación contiene dos vistas navegables entre sí (ver figma):

1. Buscador de podcasts
2. Detalle de podcast

Tras un primer vistazo del Technical Lead, hemos pensado que el mejor modo de desarrollar un prototipo y mostrar tus habilidades es que sigas el siguiente enfoque:

- Emplea [create-react-app](#) para inicializar el artefacto (usar ES2020 o Typescript)
- Revisa el api pública de [iTunes Search API](#) y utiliza algún servicio para saltarse el CORs como [este](#) o [este otro](#) de modo que puedas recuperar datos reales
- Apóyate en [TailwindCSS](#) y [MUI](#) para reutilizar componentes que ya existan en la medida de lo posible

- Extrae los estilos de la aplicación directamente desde Figma

Estas son las directrices generales, pero siéntete libre de adaptarlas y agregar cualquier otro enfoque que consideres adecuados para mostrar tus habilidades y destreza en el desarrollo del prototipo.

Solución

Esperamos que subas el código con la solución a un repositorio público en Github.

Se tendrán en cuenta los siguientes aspectos al evaluar la solución:

- Solución funcional y libre de errores
- Capacidad para traducir fielmente el diseño proporcionado
- Estructura, organización y legibilidad del código escrito
- Historial de commits descriptivos que evidencien cómo se ha desarrollado la solución

Asegúrate de incluir un README en el que expliques cómo poner en marcha la aplicación y cualquier otra información relevante que consideres necesario.

Enlaces de interés

- [Diseño en figma](#)
- [iTunes Search API](#)
- [CORS Anywhere](#) y [Allorigins](#)
- [TailwindCSS](#) y [MUI](#)
- [create-react-app](#)

Contactos

Si tienes alguna duda o necesitas aclaración sobre la prueba, puedes comunicarte con Jorge enviándole un correo a [**jorgesmar@inditex.com**](mailto:jorgesmar@inditex.com), o con Javi escribiendo a [**javierbgut@inditex.com**](mailto:javierbgut@inditex.com). Estaremos encantados de ayudarte y responder cualquier pregunta que tengas.

Suerte!