Prueba Técnica React

La prueba consiste en desarrollar una aplicación SPA con un listado de personajes de Rick and Morty.

La API de donde se van a obtener los datos es https://rickandmortyapi.com/api y su documentación es https://rickandmortyapi.com/documentation/#rest. Hay que usar su versión REST.

Requisitos

Para poder valorar adecuadamente el trabajo de frontend, necesitaremos que se cubran algunos puntos básicos, así como otros deseados a fin de poder valorar adecuadamente la aplicación desarrollada.

Requisitos mínimos

- Crear un listado de personajes de Rick And Morty.
- El listado debe mostrar 20 personajes.
- Añadir una paginación o un botón de cargar más.
- Crear una zona de filtros que al menos filtre por el nombre.
- Crear una vista que muestre información de un único personaje.
- La aplicación debe ser responsive.

Requisitos opcionales

- Hacer que la página de cada personaje tenga url propia.
- Implementar algún tipo de caché en las llamadas a la api, como por ejemplo react-query.
- Implementar las siguientes herramientas en el proyecto: eslint, prettier. Con esto tendremos una gestión de errores a través de eslint, un formateo uniforme para todo el proyecto mediante prettier.

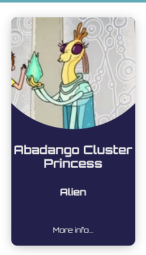
Funcionalidades a valorar

- Testing de, al menos, un componente.
- Uso de animaciones CSS.
- Maguetación cuidada.
- Buenas prácticas.
- Código limpio.

Un ejemplo de la aplicación sería:







Rick m Morth















Prueba Técnica React-Native

La prueba consiste en desarrollar una aplicación SPA con un listado de personajes de Rick and Morty.

La API de donde se van a obtener los datos es https://rickandmortyapi.com/api y su documentación es https://rickandmortyapi.com/documentation/#rest. Hay que usar su versión REST.

Requisitos

Para poder valorar adecuadamente el trabajo de frontend, necesitaremos que se cubran algunos puntos básicos, así como otros deseados a fin de poder valorar adecuadamente la aplicación desarrollada.

Requisitos mínimos

- Crear un listado de personajes de Rick And Morty.
- El listado debe mostrar 10 personajes.
- Añadir una paginación o un botón de cargar más.
- Crear una zona de filtros que al menos filtre por el nombre.
- Crear una vista que muestre información de un único personaje con información sobre el mismo.

Requisitos opcionales

- Implementar algún tipo de caché en las llamadas a la api.
- Implementar las siguientes herramientas en el proyecto: eslint, prettier. Con esto tendremos una gestión de errores a través de eslint, un formateo uniforme para todo el proyecto mediante prettier.

Funcionalidades a valorar

- Testing de, al menos, un componente.
- Uso de animaciones con react-native-reanimated u otra librería a gusto.
- Maguetación cuidada.
- Buenas prácticas.
- Código limpio.

El diseño queda a gusto del candidato.

Puntos a destacar:

- Diseño adaptable a Android e IOS.
- No uses frameworks de diseño de interfaz como tailwind, bootstrap etc..
- Usa css, scss, y si es mejor styled-component o @emotion/styled