

Technical Test - FrontEnd Developer

Queremos que construyas una pequeña aplicación en la que podamos ver información sobre Star Wars y que mantenga un historial de las páginas a las que hemos accedido. Puedes utilizar la siguiente API para conseguir información: <http://swapi.co/>

Requisitos

1. Página principal
 - a. Buscador de películas de Star Wars
 - i. Sugerencias de búsqueda (extra)
 - b. Carrusel horizontal de personajes de Star Wars
2. Detalle de la película seleccionada en una nueva página. Puedes mostrar la información que veas conveniente.
3. Ver la lista de páginas que ha visitado anteriormente.
4. Debe ser responsive con los cambios de pantalla. No tienes que implementar una vista móvil, pero al menos debe ajustarse a los anchos de pantalla de escritorio.

Pre-requisitos

- La aplicación debe funcionar en la última versión de Google Chrome
- La aplicación debe estar desarrollada enteramente en HTML/CSS/Javascript como una "SPA" (https://es.wikipedia.org/wiki/Single-page_application)
- La aplicación debe estar construida preferiblemente en React, si te sientes mas cómodo puedes usar Vue.js o Angular 2+. Si eliges otro, no hay ningún problema, simplemente añade el motivo de porqué has seleccionado ese framework.
- Es obligatorio el uso de Javascript para completar el test. Se deben indicar detalles de cómo desplegar la aplicación así como credenciales o instrucciones de cómo levantar el servidor en caso de estar en local. Si este está en un servicio como Heroku o AWS, se necesitarán las claves.
- No queremos que utilices jQuery. No nos gusta demasiado ;)
- Utiliza control de versiones. Si conoces alguna metodología como git-flow aplícala ;)

Entrega

Tu aplicación debe estar comprimida en un archivo o en un repositorio al que podamos acceder. Añade una explicación de cómo utilizar la aplicación o probarla, con que esté en el archivo README es suficiente.

Esquema de puntuación

- Estilo del código
- Buen uso del framework seleccionado
- Código limpio y claro

- Estructura de la solución
- Documentación
- Creatividad