## Ejercicio técnico - Brian Acosta

El siguiente ejercicio propuesto por DIXTRA forma parte del proceso de entrevista para el candidato Mathias Morales.

A continuación se detallarán todas las características del mismo y las expectativas del entrevistado:

- El ejercicio tiene que ser entregado el día de la segunda entrevista. Eso no significa que puedas entregar antes de esa fecha si ya lo tienes pronto.
- El ejercicio tiene que ser entregado sin importar el progreso del mismo. En caso de no haber podido completarlo al 100%, no hay ningún problema, va a ser aceptado igual.
- El medio de entrega del proyecto es a libre elección del candidato. Puede ser por mail, drive, github, etc. Lo único importante es avisar por donde va a ser enviado y que nosotros (DIXTRA) podamos acceder al código.
- El proyecto tiene que ser desarrollado con tecnologías **web**, ya sea Angular, React, o un simple HTML + CSS + JS/Jquery, etc, todo es aceptado.
- No se puede utilizar Bootstrap, ni ningún template y/o framework de css.

## Descripción

Se necesita desarrollar un sitio web que muestra un listado de personajes de Star Wars.

En la página principal se muestra el listado y un botón para filtrar la lista(ver o no ver los favoritos).

Haciendo click en cualquier personaje debería llevar a una nueva página donde se muestra el detalle de dicho personaje, y además brinda la posibilidad de agregarlo a favoritos. Una vez agregado a favoritos, el personaje debería mostrar una estrellita indicando que está en favoritos.

En el siguiente <u>Link</u> podrás encontrar el diseño básico del sitio, así también como las navegaciones que hace cada ítem. Dicho diseño fue pensado para desktop.

Se espera comportamiento responsive para el sitio, como se acomodan y reaccionan los ítems en responsive queda a elección del candidato.

No hay necesidad de desarrollar el diseño con total exactitud, dado que no proveemos tamaños de fuente exactos, etc, no esperamos una total exactitud. Sí se espera que el diseño provisto y el resultado final sean **similares**.

La información de los personajes de Star Wars tienen que ser extraídos haciendo llamadas a la API provista por <a href="swapi.co">swapi.co</a>

En su sitio web hay documentación y ejemplos JSON para ver como es la estructura de la data.

## Preview del diseño del sitio esperado:

