

- Crear y levantar el ambiente de angular correctamente.
 - Realizar un clone del repositorio.
 https://innersource.accenture.com/projects/A6/repos/practicabase
 - Instalar el npm i (npm install) para que instale las librerias correspondientes que estan definidas en el package.json (realizar el mismo paso en "cd client").
 - Correr la app con el comando "npm start".
- 2 Crear un componente para la pantalla Login.
 - Crear un form en el HTML. para ingresar el Nombre y la contraseña del usuario.
 - Generar un Servicio de Login para enviar los datos del Form para que nos valide si el usuario puede ingresar correctamente.
 - Si ingresa correctamente, nos redirecciona a la pantalla home, de lo contrario mostrar un mensaje de Error.
- Grear otro componente nuevo. ("page Home")
 - n En este componente se obtendra toda la lista de los personajes de Star Wars.
 - Aca ustedes deciden como mostrar la lista, si a travez de una tabla o tarjetas y que informacion mostrar es a eleccion de ustedes.
 - En esta Lista tiene que tener si o si el boton preview para redireccionarnos a otro componente para visualizar el personaje que seleccionamos.
 - Generar un nuevo Servicio para obtener :

 La lista de los personajes de Star Wars y tambien para poder Crear un nuevo personaje.
 - Agregar un boton para poder Crear un nuevo Personaje de SW.
 - Para esto recomiendo que nos redireccione a otro componente o generar un form dentro de un modal.
- 4 Crear otro componente nuevo. ("page Preview")
 - En este componente mostraremos el personaje que seleccionamos para ver todas su informacion.
 - **I** En este componente se va a poder editar y eliminar el personaje que seleccionamos.
 - Para eso tendremos que generar los servicios correspondientes para ambas funciones. recomiendo agregar estas funciones en el ultimo servicio que generamos de la lista de SW.
 - Tiene que tener un Boton o Link para volver a la page Home.
 - En el Boton Eliminar es obligatorio mostrar un Modal advirtiendo si estamos seguro en realizar esta accion. En caso de eliminar el personaje nos tendria que redireccionar a la page Home.

Crear un nuevo componente nuevo con el nombre stars En este componente vamos a definir los @Input y @Output correspondientes. La creacion de este componente es para obtener los valores de cada personaje de la cantidad de estrellas que tienen cada uno y mostrarlas en forma de estrellas. (maximo 5 estrellas). **★★☆☆☆** Crear un nuevo componente para mostrar las imagenes de los personajes. En este componente vamos a definir los @Input correspondientes. Crear el app.routes.ts y definirla en app.model.ts Dentro de app.routes.ts definir las rutas con sus Componentes correspondiente. En caso de ingresar una ruta incorrecta nos tendra que redireccionar a la page LOGIN. Servicios Servicio Login URL: http://localhost:3977/api/login Metodo: POST Data: Le estaremos pasando en el body los parametros name y pass. Usuario para ingresar correctamente: { "name": "Angular", "pass": "Curso"} El servicio nos va a devolver un valor Booleano si es TRUE nos tendra que redireccionar a la page HOME, de lo contrario mostraremos un mensaje "Usuario o Contraseña Incorrecta" Servicio Lista Star Wars Obtener todos los personajes URL: http://localhost:3977/api/starwars Metodo: GET El Servicio nos devolvera una lista con todos los personajes de SW. Obtener un personajes de SW URL: http://localhost:3977/api/starwars/:name Metodo: GET El Servicio nos devolvera una lista con todos los personajes de SW. Eliminar un personajes de SW URL: http://localhost:3977/api/starwars/:name Metodo: DELETE El Servicio nos devolvera una lista con todos los personajes de SW.

- Actualizar o Editar un personajes de SW
 - URL: http://localhost:3977/api/starwars/update
 - Metodo: POST
 - Data: le mandaremos en el body toda la informacion del Personaje que modificamos.
 - El Servicio nos devolvera una lista con todos los personajes de SW.
- Crear un personajes de SW
 - URL: http://localhost:3977/api/starwars/create
 - Metodo: POST
 - Data: le mandaremos en el body toda la informacion del Personaje que modificamos.
 - El Servicio nos devolvera una lista con todos los personajes de SW.
- Obtener la imagen del Personaje
 - URL: http://localhost:3977/api/starwars/img/:name (ejemplo: name = "logo.jpg")
 - Parametro: Le mandaremos el nombre de imagen que esta relacionado con el personaje.

