

# **DRIVERS** | Proyecto Individual

# **★** OBJETIVOS

- Construir una Single Page Application utilizando las tecnologías: React, Redux, Node, Express y Sequelize.
- Poner en práctica recursos básicos de estilos y diseño (UX : UI).
- Afirmar y conectar los conceptos aprendidos en la carrera.
- Aprender mejores prácticas.
- Aprender y practicar el workflow de GIT.
- Utilizar y practicar testing.

# **THORARIOS Y FECHAS**

El proyecto individual tiene una duración máxima de tres semanas. Se inicia la primera semana con un Kick-Off, y se agendará una corrección personalizada la última semana.

En el caso de completar todas las tareas antes de dicho lapso se podrá avisar a su instructor para coordinar una fecha de presentación del trabajo (DEMO).

### **A IMPORTANTE**

Es necesario contar minimamente con la última versión estable de NodeJS y NPM. Asegúrate de contar con ella para poder instalar correctamente las dependecias necesarias para correr el proyecto. Actualmente las versiónes necesarias son:

Node: 12.18.3 o mayorNPM: 6.14.16 o mayor

Para verificar que versión tienes instalada:

```
node -v
npm -v
```

ACLARACIÓN: las dependencias actuales se encuentran en las versiones que venimos trabajando durante el bootcamp.

react: ^18.2.0
react-dom: ^18.2.0
react-router-dom: ^6.11.1

redux: ^4.2.1react-redux: ^8.0.5

Está permitido, **bajo tu responsabilidad**, actualizar las dependencias a versiones más actuales si lo deseas. Versiones mas actuales podrían presentar configuraciones diferentes respecto a las versiones en las que venimos trabajando durante

el bootcamp.

**➡** Está rotundamente prohibido utilizar librerías externas para aplicar estilos a la SPA. Tendrás que utilizar CSS mediante algunas de las opciones vistas en el bootcamp (CSS puro, CSS Modules o Styled Components).



#### SOBRE LA API DRIVERS...

En este proyecto la API de Drivers **correrá localmente desde tu computadora**. De esta manera, siempre tendrás disponible los datos de forma local para poder realizar tu proyecto.

Para lograr que esta API funcione desde tu computadora deberás dirigirte, desde tu terminal, a la carpeta server y ejecutar el comando:

```
npm start
```

Podrás ver el siguiente mensaje en tu terminal.

```
[0] > server@1.0.0 server
[0] > nodemon index.js
[0]
[1]
[1] > server@1.0.0 api
[1] > echo 'Local API listening on PORT 5000' & json-server --watch api/db.json -p 5000 -q
[1]
[1] 'Local API listening on PORT 5000'
[0] [nodemon] 2.0.22
[0] [nodemon] to restart at any time, enter `rs`
[0] [nodemon] watching path(s): *.*
[0] [nodemon] watching extensions: js,mjs,json
[0] [nodemon] starting `node index.js`
[0] Server listening on port 3001
```

Esto significa que la API ya está corriendo en tu computadora en el puerto 5000. Es decir que podrás acceder a ella desde la URL http://localhost:5000. Para poder comunicarte con esta API deberás dejar la terminal levantada.

**IMPORTANTE** No debes modificar **NINGÚN** archivo dentro de la carpeta /server/api. Cualquier modificación en estos archivos puede alterar el funcionamiento normal de la API y de tu proyecto.



#### PARA COMENZAR...

- 1. Deberás forkear este repositorio para tener una copia del mismo en tu cuenta personal de GitHub.
- 2. Clona el repositorio en tu computadora para comenzar a trabajar. Este repositorio contiene un BoilerPlate con la estructura general del proyecto, tanto del servidor como del cliente. El boilerplate cuenta con dos carpetas: server y client. En estas carpetas estará el código del back-end y el front-end respectivamente.
- 3. En la carpeta server deberás crear un archivo llamado: .env que tenga la siguiente forma:

```
DB_USER=usuariodepostgres
DB_PASSWORD=passwordDePostgres
DB_HOST=localhost
```

4. Reemplazar usuariodepostgres y passwordDePostgres con tus propias credenciales para conectarte a postgres. Este archivo va ser ignorado en la subida a github, ya que contiene información sensible (las credenciales).

5. Adicionalmente será necesario que crees, desde psql (shell o PGAdmin), una base de datos llamada drivers. Si no realizas este paso de manera manual no podrás avanzar con el proyecto.

### ENUNCIADO GENERAL

La idea de este proyecto es construir una aplicación web a partir de la API [drivers] en la que se pueda:

- Buscar corredores.
- Visualizar la información de los corredores.
- Filtrarlos.
- · Ordenarlos.
- Dar de Alta (Crear) nuevo corredor. ⚠ Para las funcionalidades de filtrado y ordenamiento NO se puede utilizar los endpoints de la API externa que ya devuelven los resultados filtrados u ordenados.

#### **IMPORTANTE**:

# Únicos end-point que se pueden utilizar

- GET http://localhost:5000/drivers
- GET http://localhost:5000/drivers?name.forename={name}
- GET http://localhost:5000/drivers/:{id}

### INSTRUCCIONES

### BASE DE DATOS

Deberás crear dos modelos para tu base de datos. Una será para los conductores y la otra será para los equipos o escuderías de fórmula uno (pueden llevar el nombre que tu quieras). La relación entre ambos modelos debe ser de muchos a muchos. A continuación te dejamos las propiedades que debe tener cada modelo.

### **MODELO 1 | Drivers**

- ID (deben ser distintos a los que vienen de la API). \*
- Nombre. \*
- Apellido. \*
- Descripción. \*
- Imagen. \*
- · Nacionalidad. \*
- Fecha de Nacimiento. \*

### **MODELO 2 | Teams**

- ID. \*
- Nombre. \*

Para esta parte deberás construir un servidor utilizando **NodeJS** y **Express**. Tendrás que conectarlo con tu base de datos mediante **Sequelize**.

Tu servidor deberá contar con las siguientes rutas:

### GET | /drivers

• Obtiene un arreglo de objetos, donde cada objeto es un driver con su información.

IMPORTANTE: Si un driver no tiene imagen, deberás colocarle una por defecto

#### **P** GET | /drivers/:idDriver

- Esta ruta obtiene el detalle de un driver específico. Es decir que devuelve un objeto con la información pedida en el detalle de un driver.
- El driver es recibido por parámetro (ID).
- Tiene que incluir los datos del/los team/s del driver al que está asociado.
- Debe funcionar tanto para los drivers de la API como para los de la base de datos.

### **▶** GET | /drivers/name?="..."

- Esta ruta debe obtener los primeros 15 drivers que se encuentren con la palabra recibida por query.
- Debe poder buscarlo independientemente de mayúsculas o minúsculas.
- Si no existe el driver, debe mostrar un mensaje adecuado.
- Debe buscar tanto los de la API como los de la base de datos.

#### POST | /drivers

- Esta ruta recibirá todos los datos necesarios para crear un driver y relacionarlo con sus teams solicitados.
- Toda la información debe ser recibida por body.
- Debe crear un driver en la base de datos, y este debe estar relacionado con sus teams indicados (al menos uno).

### **▶** GET | /teams

- Obtiene un arreglo con todos los teams existentes de la API.
- En una primera instancia, cuando la base de datos este vacía, deberás guardar todos los teams que encuentres en la API.
- Estos deben ser obtenidos de la API (se evaluará que no haya hardcodeo). Luego de obtenerlos de la API, deben ser guardados en la base de datos para su posterior consumo desde allí.

#### FRONT-END

Se debe desarrollar una aplicación utilizando **React** y **Redux** que contenga las siguientes vistas:

- ▶ LANDING PAGE | deberás crear una página de inicio o bienvenida con:
  - Alguna imagen de fondo representativa al proyecto.
  - Botón para ingresar a la home page.

### ▶ HOME PAGE | la página principal de tu SPA debe contener:

- SearchBar: un input de búsqueda para encontrar drivers por nombre.
- Sector en el que se vea un listado de cards con los drivers. Al iniciar deberá cargar los primeros resultados obtenidos desde la ruta GET /drivers y deberá mostrar su:
  - Imagen.

- · Nombre.
- · Escuderías.
- Cuando se le hace click a una Card deberá redirigir al detalle de ese driver específico.
- Botones/Opciones para **filtrar** por team, y por si su origen es de la API o de la base de datos (creados por nosotros desde el formulario).
- Botones/Opciones para **ordenar** tanto ascendentemente como descendentemente los drivers por orden alfabético y por fecha año de nacimiento.
- Paginado: el listado de drivers se hará por partes. Tu SPA debe contar con un paginado que muestre un total de 9 drivers por página.

▲ IMPORTANTE: se deben mostrar tanto los drivers traidos desde la API como así también los de la base de datos, pero NO está permitido almacenar en la base de datos los drivers de la API. Solamente se pueden guardar aquellos creados desde el form.

- ID.
- Nombre.
- Apellido.
- · Nacionalidad.
- Imagen.
- Descripción.
- Fecha de Nacimiento.
- · Escuderías.

**FORM PAGE** |: en esta vista se encontrará el formulario para crear un nuevo driver.

Este formulario debe ser **controlado completamente con JavaScritp**. No se pueden utilizar validaciones HTML, ni utilizar librerías especiales para esto. Debe contar con los siguientes campos:

- Nombre.
- Apellido.
- · Nacionalidad.
- Imagen.
- Fecha de Nacimiento.
- Descripción.
- Escuderías.
- Posibilidad de seleccionar/agregar varias escuderías en simultáneo.
- Botón para dar de alta (crear) el nuevo driver.

#### TESTING

Ten en cuenta que en esta instancia no es obligatorio el desarrollo de testing para tu aplicación. De igual manera, te desafiamos a que los hagas, ¡ya que suman puntos!

- Al menos tener un componente del frontend con sus tests respectivos.
- Al menos tener dos ruta del backend con sus tests respectivos.

• Al menos tener un modelo de la base de datos con sus tests respectivos.				

\_