

Desafío - Club Deportivo 2.0

- Para realizar este desafío debes haber estudiado previamente todo el material disponible correspondiente a la unidad.
- El desafío opcional no contempla la subida del desarrollo en el LMS.
- Desarrollo desafío:
 - o El desafío se debe desarrollar de manera Grupal
 - Para la realización del desafío necesitarás apoyarte del archivo Apoyo Desafío Opcional - Club Deportivo 2.0

Capítulos

El desafío está basado en los siguientes capítulos de la lectura:

- API REST
- Códigos de estado del protocolo HTTP
- Mi primera API REST
- Testing

Descripción

El Club Deportivo Discipline Spa tuvo algunos comentarios de parte de los desarrolladores de su sitio web y su aplicación cliente referentes a los métodos de consulta HTTP que están realizando para gestionar la data en el servidor, los cuales siempre son con método GET y solicitan migrar la arquitectura a un servicio REST.

En esta ocasión, deberás rediseñar el desarrollo de un servidor disponibilizado en el Apoyo Desafío Opcional - Club Deportivo 2.0 y hacerle los cambios necesarios para convertirlo en un servicio REST, además de hacer pruebas unitarias con Mocha para comprobar que las rutas y los métodos están haciendo su cometido. También encontrarás el documento HTML del Desafío Opcional - Club Deportivo, pero ahora preparado y modificado para hacer las consultas pertinentes a una API REST. De no querer utilizarlo siéntete libre de crear tu propia aplicación cliente.



Requerimientos

- 1. Crear una ruta GET que al consultarse devuelva en formato JSON todos los deportes registrados.
- Crear una ruta POST que reciba el nombre y precio de un nuevo deporte, lo persista en un archivo JSON. Debe generarse una respuesta en caso de no recibir ambos valores en la consulta.
- 3. Crear una ruta PUT que actualice el precio de alguno de los deportes registrados y lo persista en un archivo JSON. Debe generarse una respuesta en caso de no recibir ambos valores en la consulta.
- 4. Crear una ruta DELETE que elimine un deporte basado en su nombre solicitado desde el cliente.
- 5. Desarrollar una prueba que verifique que la ruta /deportes devuelve un JSON con la propiedad "deportes" y que esta es un arreglo.