Fecha: 21/Octubre/2021	Nombre del curso: Spring boot 2: Recetas para el trabajo diario (Spring MVC)
Nombre: Elvis Aleiandro Carmona Fragoso	

El REST es usado para el desarrollar y diseñar aplicaciones en red. Genera la solicitud HTTP que realiza operaciones CRUD en los datos. Por lo general, devuelve datos en formato JSON o XML

En el desarrollo del servicio de web REST es similar al desarrollo de aplicaciones web, la diferencia es cómo pensamos sobre las acciones a realizar sobre nuestras abstracciones de datos. Para el desarrollo de la aplicación web en el deseño y la implementación se tiene cuatro acciones específicas que podemos realizar sobre los recursos: Create, Retrieve, Update y Delete

- **GET** es una operación sólo de lectura. Se utiliza para "recuperar" información específica del servidor. También se trata de una operación idempotente y segura.
- Post es la única operación HTTP que no es idempotente ni segura. Cada petición POST puede modificar el servicio de forma exclusiva. Se puede enviar, o no, información con la petición. También podemos recibir, o no, información con la respuesta.
- **PUT** solicita al servidor el almacenar el cuerpo del mensaje enviado con dicha operación en la dirección proporcionada en el mensaje HTTP. Normalmente se modela como una inserción o actualización.
- **DELETE** Esta operación se utiliza para eliminar recursos.