

Fecha: 21/Octubre/2021	Nombre del curso: Spring boot 2: Recetas para el trabajo diario (Spring MVC)
Nombre: Elvis Alejandro Carmona Fragoso	
<p>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</p> <p>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 diseño y la implementación se tiene cuatro acciones específicas que podemos realizar sobre los recursos: Create, Retrieve, Update y Delete</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. 	