

Arquitectura REST

Conceptos importantes de REST y del protocolo HTTP

Características arquitectónicas de REST

Modelo de Madurez de Richardson

Diseño de una API REST

Identificar los recursos (Modelado de objetos)

Crear URIs de modelo

Determinar la representación de los recursos: colecciones, recurso individual

Asignar métodos HTTP

Buenas prácticas

Seguridad REST

Versionado

Logging

Documentación de una API REST con Swagger

Desarrollo de servicios REST con Spring MVC y Spring Boot

API RESTful y buenas prácticas.

Introducción.

Spring MVC.

Controladores anotados.

Spring Data REST.

Desarrollo de servicios REST con NET 6

Modelos, Controladores, Rutas

Cliente Blazor WebAssembly para una API REST con NET6

Acceso a datos con .Net Entity Framework

Cliente Angular para una API REST con NET6

Testing de APIs REST con Postman