



Objetivos

- Comprender el uso de Web Api.
- Implementar aplicaciones web haciendo de uso de Web API.
- Implementar seguridad en aplicaciones web que hacen uso de Web API.
- Realizar el despliegue y hosting de aplicaciones web que usan Web API.

9 - 2





Agenda

- · Introducción de Web Apis.
- · Iniciando con la creación de un proyecto.
- Características de una Web Api
- · Seguridad en una Web Api.
- · Consumiendo una Web Api
- Optimización de una Web Api

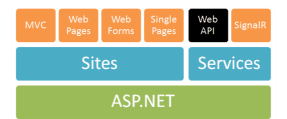
9 - 3

opyright © Todos los Derechos Reservados - Cibertec Perú SA



Introducción a ASP.NET Web Api

- ASP.NET Web API == plataforma para construer servicios web RESTful
 - Corre sobre el .NET Framework
 - Basada en el funcionamiento de ASP NET

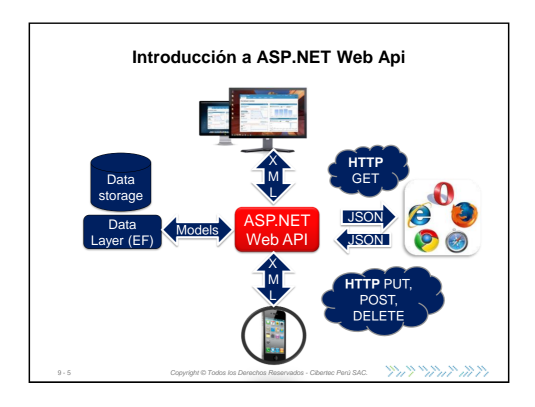




9 - 4







Caracteristicas

- · Facilidad de uso con gran poder.
- Modelo de desarrollo moderno de HTTP.
 - Acceso objetos de HTTP fuertemente tipados.
- Negociación de Contenido
- · Model binding y validaciones.
- · Enrutamiento con todas las capacidades soportadas por ASP NET MVC.
- Filtros
- Testeabilidad.
- loC.
- Hosting Flexible (IIS, Azure, self-hosting)
- Soporte e integración con OWIN.





Web API Controllers

- Un controller administra las solicitudes HTTP.
 - Los controladores derivan de la clase ApiController
 - La Clase ApiController no existe para NetCore
 - ASP.NET Web API por defecto asigna las solicitudes HTTP a métodos específicos llamados "actions"

Action	HTTP method	Relative URI	Method
Lista de posts	GET	/api/posts	Get()
Post by Id	GET	/api/posts/id	Get(int id)
Crear nuevo Post	POST	/api/posts	Post(PostModel value)
Actualizar un Post	PUT	/api/posts/id	Put(int id, PostModel value)
Eliminar un Post	DELETE	/api/posts/id	Delete(int id)
Post por Categorias	GET	/api/posts?category=ne ws	Get(string category)



Proceso de una solicitud

1. Solicitud web iniciada

http://localhost:1337/api/posts

2. Encontrando controlador.

GET /api/posts HTTP/1.1 Host: localhost:1337 Cache-Control: no-cache

3. Controlador responde.

HTTP/1.1 200 OK Content-Length: 11 "some data"

```
public class PostsController :
ApiController
    public string Get()
        return_"Some data";
    public string Edit(Post post)
    }
}
public class UsersController :
ApiController
}
```

Copyright © Todos los Derechos Reservados - Cibertec Perú SAC.

9 - 8



Return Types (2)

- · Los Actions devuelven muchos tipos.
- Automaticamente retorna XML o JSON.
 - T Tipo Generico(Puede ser cualquier tipo)
 public Comment GetCommentById(int id) { ... }
 - **IEnumerable<T>** foreach-able de un tipo generico.

```
public IEnumerable<Comment> GetPostComments(int id) { ...
}
```

9 - 9

Copyright © Todos los Derechos Reservados - Cibertec Perú SA



9

Return Types (2)

- void retorna un HTTP response 204 (No Content)
- IHttpActionResult retornan un HTTP abstracto con un status code y la data resultante

9 - 10





HTTP Status Codes

- Una buena practica siempre es retornar el status code.
 - Returnar data con un estatus especifico (ejemplo: 0k(), BadRequest(), NotFound(), Unauthorized(), etc.)

```
var top10Users = context.Users.All()
   .Take(10)
   .Select(u => u.Username);
return this.Ok(top10Users);
```

- Retornar solo status code

```
return this.StatusCode(HttpStatusCode.Forbidden);
```

9 - 1

opyright © Todos los Derechos Reservados - Cibertec Perú SA



Data Source Attributes

- Web API puede especificar de donde vienen los parametros.
 - [FromUri] binds parametros desde la URL

```
http://localhost:1337/api/posts/comments?page=5
```

```
public IHttpActionResult GetComments([FromUri]int page)
{...}
```

- [FromBody] - binds data desde el cuerpo del request.

```
public IHttpActionResult Register(
    [FromBody]RegisterBindingModel user)
{ ... }
```

9 - 12





Lecturas adicionales

Para obtener información adicional, puede consultar los siguientes enlaces:

- Building Your First Web API with MVC 6:
 - https://docs.asp.net/en/latest/tutorials/first-web-api.html
- Web API / WCF / WCF REST / Web Service
 - http://www.dotnet-tricks.com/Tutorial/webapi/JI2X050413-Difference-between-WCF- and-Web-API-and-WCF-REST-and-Web-Service.html
- · Status Codes:
 - https://www.w3.org/Protocols/rfc2616/rfc2616-sec10.html
 - https://msdn.microsoft.com/enus/library/system.net.httpstatuscode%28v=vs.110%29.aspx

9 - 1

Copyright © Todos los Derechos Reservados - Cibertec Perú SA



Ejercicio Nº 9.1: Configuración de una Web Api con OWIN

Comprende el flujo de OWIN y crea una Web Api desde una aplicación en blanco.

Al finalizar el laboratorio, el alumno logrará:

 Comprender el uso de OWIN y crear una Web Api sin el uso de plantillas.

9 - 14





Ejercicio Nº 9.2: Configurando Inyección de **Dependencias**

Implementar inyección de dependencias con SimpleInjector.

Al finalizar el laboratorio, el alumno logrará:

Implementar el inyector de dependencias para facilitar el uso de nuestro patron UnitOfWork.



Ejercicio Nº 9.3: Creando Controladores de una Web Api

Crear controladores con los Actions básicos para administrar una tabla de nuestra base de datos.

Al finalizar el laboratorio, el alumno logrará:

Implementar controladores con los Actions básicos para administrar una tabla de nuestra base de datos.





Ejercicio Nº 9.4: Autenticación por Bearer Token

Implementa Autenticación por Bearer Token.

Al finalizar el laboratorio, el alumno logrará:

· Configurar autenticación por Bearer Token en una Web Api.

9 - 1

Copyright © Todos los Derechos Reservados - Cibertec Perú SA



Ejercicio Nº 9.5: Configurando Logs con Log4Net.

Configura herramientas de logging para administrar los errores o mensajes informativos en caso de ser requrerido.

Al finalizar el laboratorio, el alumno logrará:

Configurar e implementar logging con log4net.

9 - 18





Ejercicio Nº 9.6: Optimizando Web Api con compresión de respuestas

Optimizar el response de una web api con compresión de datos.

Al finalizar el laboratorio, el alumno logrará:

 Implementar, configurar y optimizar el response de una web api.

9 - 19

Copyright © Todos los Derechos Reservados - Cibertec Perú SA



Resumen

En este capítulo, usted aprendió a:

- Implementar aplicaciones web haciendo de uso de Web API.
- Implementar seguridad en aplicaciones web que hacen uso de Web API.
- Realizar el despliegue de aplicaciones web que usan Web API.

9 - 20





Tarea Nº 9: Implementa seguridad y logs para el módulo Producto.

Implementar el Web API para registrar la venta de productos

Al finalizar el laboratorio, el alumno logrará:

Aplicar los conceptos sobre Web API

9 - 21

