

Técnicas Avanzadas de Autenticación y Autorización en ASP.NET Core con Clean Architecture

Bienvenidos al curso **Desarrollo profesional de Web APIs con ASP.NET Core 9**. Encontrarás esta guía en el temario del curso para que puedas consultarla en cualquier momento.

N.º Horas: 60 Fecha Inicio: X Fecha Fin: X

Objetivos del curso

En este Curso de Desarrollo Profesional de Web APIs con ASP.NET Core 9 vas a aprender:

- Web Apis con ASP NET 9
- Manejar Entity Framework Core con bases de datos
- Patron Mediator
- CQRS y Web Apis trabajando con Controllers
- Seguridad en ASP NET Web Apis
- Autenticacion y creacion de usuarios
- Authorization y manejo de Roles
- Reportes en Excel
- Upload de Imagenes en ASP NET Core

Plataforma de formación

Cada alumno ha recibido un email con los datos de acceso a la plataforma. Además de a este curso todos los alumnos matriculados con TrainingIT tienen acceso al curso **"Conociendo la plataforma TrainingIT"**. Este curso está

conformado por una serie de videos cortos donde se explican las principales funcionalidades de la plataforma.

Resumen de contenidos

El curso está dividido en **23 módulos** temáticos. Puedes consultar el temario al final de esta guía.

En cada módulo puede encontrar diferentes elementos:

-Apuntes de la lección

-Videos teórico-prácticos

-Código de la lección

- Test

- Otros recursos

Profesor

El contenido del curso ha sido creado por **Javier Meléndrez**. Trabajo como software developer desde hace más de 20 años, dando consultorías a diversas empresas en tecnologías Microsoft y también Open Source, especializado en desarrollo web y móvil, manejando metodologías de desarrollo ágiles.



Tengo un grado de ingeniero de sistemas y desde hace 10 años me dedico también a dar conferencias, y cursos sobre tecnología y programación.

Soy licenciado en Ciencias de la Computación y desde el 2018 me dedico también a impartir mi experiencia en cursos de programación.



El curso será atendido en los foros por **David Morillo**.

Más de 5 años como Emprendedor, fundando y co-fundando diferentes startups. HiringIT, TrainingIT, Tekki.tv. Experiencia en Personas: Reclutamiento y

Capacitación. Más de 12 años como gerente de proyecto/líder de equipo en proyectos de IT multidisciplinares, multiplataforma y de alto presupuesto desde el concepto hasta el lanzamiento. Sectores: Fintech, Pagos Online, Servicios de Valor Añadido, Telecomunicaciones, Juegos Online.

Enrique Pascual y **Beatriz Pino**, actuarán como gestores del curso en todo lo relacionado con la plataforma de formación. Te puedes poner en contacto vía mensaje a través de la plataforma, o directamente en epascual@trainingit.es o bpino@trainingit.es.

A todos ellos los puedes encontrar en la sección “**Participantes**” del curso con sus respectivos roles.

Calendario del curso

El curso comienza el **X** y la fecha de finalización será el **X**, último día en que se podrán entregar los ejercicios del curso.

A partir de esa fecha los profesores dejarán de participar en los foros del curso.

Si no lo terminas a tiempo, seguirás teniendo acceso a la plataforma con todo el material disponible. Pero no tendrás a los profesores a tu disposición, aunque sí a otros alumnos que puedan estar en tu misma situación.

Al ser un curso online cada alumno puede seguir el ritmo que mejor se adapte a sus necesidades.

En el calendario de la plataforma tendréis marcadas todas las fechas importantes del curso.

Consejos para aprovechar tu curso

- 1. Lee toda la documentación relacionada con el curso**

Antes de comenzar, dedica tiempo a revisar toda la información proporcionada: guías, temarios, requisitos técnicos, y objetivos del curso. Esto te dará una visión clara de lo que se espera de ti y cómo organizarte.
- 2. Utiliza un segundo monitor**

Si es posible, configura un segundo monitor. Esto te permitirá seguir las clases en uno mientras practicas o tomas apuntes en el otro, optimizando tu experiencia de aprendizaje.
- 3. Revisa los temas y sus elementos antes de empezar**

Antes de ver las clases, explora los materiales asociados a cada tema: videos, lecturas, ejercicios, o recursos adicionales. Esto te ayudará a identificar conceptos clave y planificar tu aprendizaje.
- 4. Haz un primer visionado de los videos**

Visualiza los videos del curso de manera inicial, prestando atención al contenido global. No te preocupes por detenerte en cada detalle; el objetivo es obtener una comprensión general del tema.
- 5. Realiza un segundo visionado siguiendo los pasos del profesor**

En el segundo visionado, pausa el video según sea necesario y sigue los pasos del instructor. Reproduce las explicaciones en tu entorno, asegurándote de comprender y aplicar los conceptos explicados.
- 6. Practica lo aprendido con otros casos y busca información adicional**

No te límites a los ejercicios del curso. Aplica los conocimientos adquiridos en casos prácticos nuevos. Además, complementa tu aprendizaje

investigando en internet, explorando foros, blogs, y tutoriales relacionados con los temas del curso.

7. Participa activamente en el foro del curso

El foro del curso es una herramienta fundamental para resolver dudas, compartir experiencias y aprender en comunidad. Úsalo para plantear preguntas claras y específicas sobre los temas del curso, mencionando el módulo o ejercicio en cuestión para facilitar la respuesta del profesor. Antes de preguntar, revisa si alguien ya ha planteado una duda similar, y si tienes conocimientos o experiencias útiles, comparte tus propias respuestas para contribuir al aprendizaje de tus compañeros. Además, aprovecha el feedback del profesor, que estará disponible para aclarar conceptos y guiarte en tu progreso, enriqueciendo aún más la experiencia formativa.

Tutorías

El "**Foro de Dudas y Consultas**" es el centro de las tutorías del curso. Todas tus dudas relacionadas con el temario debes plantearlas en el foro ya que también ayudarán a otros compañeros, y otros compañeros podrán ayudarte a ti.

Al tratarse de un foro no existe un horario de tutorías. Se responderá en un plazo de 24 horas laborables. **Utilizad siempre el foro.**

Enrique Pascual y **Beatriz Pino**, actuarán como gestores del curso en todo lo relacionado con la plataforma de formación. Te puedes poner en contacto vía mensaje a través de la plataforma, o directamente en **epascual@trainingit.es** o **bpino@trainingit.es**.

Práctica final voluntaria y examen teórico

El curso cuenta con un **ejercicio práctico final voluntario** que será corregido por el profesor.

Durante el curso se realizarán varias **pruebas de conocimientos obligatorias** mediante un examen de autoevaluación con preguntas tipo test.

Evaluaciones

En el curso habrá dos áreas de evaluación cada una con una influencia en la nota final del curso:

- **Práctica final: 40%**
- **Examen teórico: 60%**

Las calificaciones se podrán visualizar en el apartado “**Calificaciones**” del curso.

Certificado

El curso ofrece dos tipos de certificados:

- **Certificado de asistencia:** para aquellos alumnos que realicen el curso, pero no entreguen el ejercicio práctico voluntario.
- **Diploma acreditativo:** con evaluación positiva en las actividades realizadas en el curso para aquellos alumnos que realicen el ejercicio práctico y cuya calificación final de curso (Test+ Práctica) sea superior a 6.

Los certificados se entregarán una vez finalice el plazo del curso y se revisen que se cumplen todas las condiciones.

Bonificación

Para la evaluación y seguimiento del alumnado, la plataforma de Teleformación provee dos tipos de mecanismos distintos:

Sistemas de control internos del Aula Virtual. La plataforma registra la actividad del alumno dentro de la plataforma, obteniendo datos como:

- ***Acceso del alumno a los distintos módulos del curso***
- ***Días de acceso y clics realizados dentro del curso***
- ***Tiempo total empleado en el curso***
- ***Seguimiento de las lecciones visualizadas***
- ***Seguimiento de los recursos utilizados***
- ***Evaluación obtenida en cuestionarios de autoevaluación***

Los alumnos que vayan a bonificar el curso a través de sus empresas deberán cumplir lo siguiente:

- Completar al menos el **75% de las actividades** del curso.
- Completar al menos el **75% de las pruebas** obligatorias del curso (test)
- Los **tiempos de conexión** a la plataforma deben ser iguales o superiores al **75%** del tiempo de estudio estimado del curso (el tiempo estimado de estudio se indica en la cabecera de esta guía y en la cabecera del propio curso).

Los alumnos pueden observar su progreso en el curso dentro de la plataforma en los bloques “**Dedicación al curso**” y “**Estado de Finalización**” que aparece en los menús laterales de la derecha de la pantalla.



- Desplegar menú lateral.

| Acerca de TrainingIT

TrainingIT es una iniciativa para ofrecer formación especializada IT de alta calidad y bonificable por Fundae.

Descubre nuestros cursos online creados por especialistas en sus materias en www.trainingit.es.

Queremos formar a los mejores profesionales para que no se diga que en España no hay talento.

Te agradecemos que hayas confiado en TrainingIT para tu formación. Esperamos que este curso sea de tu agrado y que te ayude en tu carrera profesional.

Un saludo,

Enrique Pascual

epascual@trainingit.com

Gestor de Curso

Temario

1. Web Apis con ASP.NET Core

- 1.1 Web Api en NET
- 1.2 Ambiente de desarrollo
- 1.3 Creación de proyecto Web Api
- 1.4 Estructura de Web Api
- 1.5 Ejecución de Web Api

2. Modelando proyecto Web Api

- 2.1 Normalización de base de datos
- 2.2 Arquitectura de Web Api por capas

3. Entity Framework en nuestra Web Api

- 3.1 Code First vs Database First
- 3.2 Creación de proyecto Persistence y Domain
- 3.3 Creando clases entidades
- 3.4 Relación entre entidades
- 3.5 Relaciones entre entidades junction

4. Clean Architecture - Modelando Persistencia

- 4.1 Trabajando en Persistencia
- 4.2 Creación de Context
- 4.3 Mapeando modelos y tablas
- 4.4 Relaciones entre modelos
- 4.5 Modelos y tablas con foreign y primary key
- 4.6 Carga de datos Master

5. Migración hacia base de datos SQL

- 5.1 Migración de EF
- 5.2 Linq en el proyecto

6. Seguridad en Modelo de Entity Framework

- 6.1 Modelos de seguridad
- 6.2 Cargar Data de Roles y Claims
- 6.3 Creación de tablas de seguridad

7. Arquitectura CQRS

- 7.1 Capa de Application
- 7.2 Patrón Mediator
- 7.3 CQRS Patrón de Diseño
- 7.4 Creación de proyecto Application
- 7.5 Creando objetos Command
- 7.6 Command Handler en CQRS
- 7.7 Api y Command

8. Contenedor de dependencias en Web Api ASP NET Core

- 8.1 Contenedor de dependencias
- 8.2 Configuración de sesión context en container
- 8.3 Creación de Migración en WebApi y Persistence reemplaza
- 8.4 Ejecutando migración en Web Api y Base de Datos
- 8.5 Web Api y Users

9. Reportes en Excel

- 9.1 Convertir Resultados en Excel
- 9.2 Creación de Query y QueryHandler
- 9.3 Creación de proyecto Infrastructure
- 9.4 Creación de archivo .csv
- 9.5 Transient - Scoped - Singleton en NET

10. Middleware Exception y Custom Response

- 10.1 Middleware manejo de Exceptions
- 10.2 Response personalizado en Web Api

11. Ambientes de desarrollo

- 11.1 Ambientes de desarrollo

12. Validaciones con ASP NET Core

- 12.1 Validaciones con FluentValidation - reemplaza
- 12.2 Validación y Configuración en container

13. DTO y Automapper

- 13.1 Clases y componentes DTO - Response
- 13.2 Consulta de múltiples entidades
- 13.3 Automaper y controller

14. Paginación en Web Api ASP NET Core

- 14.1 Paginación en web api
- 14.2 Paginación con Expressions y Delegates

- 14.3 Método Generic para Paginacion
- 14.4 Modelando Paginación en CQRS
- 14.5 Ejecutando pagination

15. Paginación en Controllers de .NET

- 15.1 Paginación en Instructores
- 15.2 Paginación Precios
- 15.3 Paginación de Calificaciones
- 15.4 Controllers y Test

16. Upload de Imágenes en Web API

- 16.1 Upload de imágenes
- 16.2 Setup de cuenta en Cloudinary y Settings
- 16.3 Implementación de service
- 16.4 Upload de imágenes en cloudinary

17. CRUD en Web API

- 17.1 Inserción de Cursos
- 17.2 Actualización de Cursos
- 17.3 Prueba en Swagger
- 17.4 Remove records con EF en Web Api
- 17.5 Delete Records en EF en multiple Models

18. WebApi configuración y personalización

- 18.1 Web Api y Rest
- 18.2 Status Code
- 18.3 ActionResult y tipos de datos

19. Web Api y Seguridad con Authentication

- 19.1 Json Web Tokens
- 19.2 Login en Web Api
- 19.3 Creación de Token
- 19.4 Accessors de Users
- 19.5 Contenedor de dependencias Security
- 19.6 Funcionalidad de Login y Token

20. Acceso y Seguridad a recursos en Web Api

- 20.1 Acceso a recursos de la aplicación
- 20.2 Swagger y Authentication

21. Swagger y Authorization con Policies

21.1 Authorization y Policies en ASP NET Web Api

21.2 Permisos y Policies para Usuarios

22. Web Api - Registro de Usuarios

22.1 Registro de Usuarios

22.2 Pruebas de Usuarios

22.3 Obtener User info desde Token

23. Validación avanzada

23.1 Cors en WebApi

23.2 Validación Personalizada