



**Fundamentos** de Programación

**Aplicaciones Web** ASP .NET 6

> **Aplicaciones** Empresariales

+ 02 Workshops

ASP NET

#### **ESPECIALIZACIÓN**

### NET 6 WEB DEVELOPER

meses de entrenamiento



### PROCESO DE ESPECIALIZACIÓN

**06 HORAS** 



1 FUNDAMENTOS

8 sesiones (26 horas)

**DE PROGRAMACIÓN** 

1 proyecto (04 horas)

**30 HORAS POR CURSO** 

2

APLICACIONES
WEB ASP.NET 6.0

8 sesiones (26 horas)

1 proyecto **(04** horas)

**30 HORAS POR CURSO** 

8 se

WORKSHOP

06 HORAS

3

APLICACIONES EMPRESARIALES

8 sesiones (26 horas)

1 proyecto (04 horas)

**30 HORAS POR CURSO** 

Horas académicas de **45 minutos** 

2 workshops Complementarios (por el instructor) 12 horas 3 proyectos de casos (por el alumno) 12 horas

102 en total por el HORAS programa





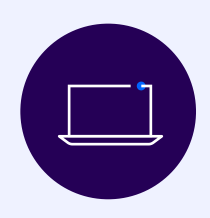




Inicio: **27 DE AGOSTO** 



Finalización: 17 DE DICIEMBRE



**102 HORAS** académicas



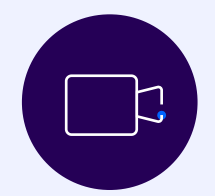
Sábados **DE 09:00H - 14:00H.** 



Soporte **TÉCNICO** 



Plataforma **DIGITAL** 



Aplicativo **ZOOM** 



CERTIFICACIÓN POR NIVEL Previa aprobación de examen



**DIPLOMA DIGITAL DEL PROGRAMA**Previa aprobación
de los 3 niveles



# FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN Orientado a objetos, concurrente y funcional





### **RESUMEN**

Conocer los fundamentos de programación (codificación, compilación, código fuente y ejecutable), historia, evolución y tendencias de Net, ventajas y desventajas, mi primera aplicación; tipos de datos, estructuras de control, excepciones, arreglos, colecciones, clases, interfaces, hilos, acceso a bases de datos, desarrollo de aplicaciones básicas.

### **OBJETIVO**

Contar con los conocimientos y entrenamiento práctico en el uso de C# para desarrollar aplicaciones básicas y estar preparado para llevar el curso de nivel intermedio Aplicaciones ASP.NET 6.0

### METODOLOGÍA

- → Exposición de aspectos teóricos de los temas.
- → Desarrollo de casos prácticos progresivos.
- → Experiencias del instructor y alumnos del curso.



- Conocimientos básicos de computación
- → Conocimientos básicos de algoritmos, estructura de datos y seudocódigo
- Conocimientos básicos de programación



- → Programación Orientada a Objetos, Funcional y Concurrente.
- → Microsoft Visual Studio 2022 y MS SQL Server 2019.
- → Test Driven Development (TDD) y NUnit.



#### INTRODUCCIÓN A NET

- → ¿Qué es Net? (historia, evolución, tendencias, ventajas y desventajas, mercado laboral).
- → Análisis comparativo con otros lenguajes (C#, Java, Kotlin, PHP y Python).
- → ASP.NET 6.0 vs Java EE (Jakarta EE) y Spring Framework .
- → Introducción a Visual Studio como entorno de desarrollo.
- Mi primer programa (código fuente, compilados (dll, exe), soluciones y proyectos).

#### TIPOS DE DATOS Y OPERADORES

- → Tipos de datos (numéricos, cadenas, fechas y especiales).
- Clases de conversión y principales métodos.
- Operadores matemáticos y operadores OOP.
- → Operadores lógicos.
- → Operadores relacionales y operador ternario.







### ESTRUCTURAS DE CONTROL Y EXCEPCIONES

- → Estructuras condicionales (if, simples y anidados).
- → Estructuras repetitivas (for y while).
- → Estructuras selectivas (switch).
- → Uso de break, continue, goto y return.
- Gestión de excepciones estándares y personalizada (try...catch).

### COLECCIONES, PROGRAMACIÓN CONCURRENTE Y ARCHIVOS

- → Arreglos (1, 2 y n dimensiones).
- → List, ArrayList, SortedList, Dictionary y Hashtable.
- → Stack y Queue, Tuple y ValueTuple.
- → Programación concurrente e Hilos (Thread).
- → Lectura y escritura de archivos(Stream I/O, File y FileInfo).





#### PROGRAMACIÓN ORIENTADA A OBJETOS

- → Clases, estructuras, atributos, constructores, métodos y delegados.
- → Herencia, sobrecarga de métodos y constructores.
- → Interfaces y métodos genéricos(template).
- Clases internas, abstractas y finales.
- → Asociación de clases (uno a uno, uno a muchos y muchos a muchos).

#### PROGRAMACIÓN FUNCIONAL

- → Principales conceptos y ventajas.
- → Uso de Lambda Expressions.
- → Delegados (Func y Action), inmutabilidad y colecciones.
- → Funciones de orden superior, tuplas, cierres y recurrencia.
- → Introducción a funciones asíncronas y funciones parciales.



#### TRABAJANDO A BASE DE DATOS

- → ADO.NET y conexiones a nivel de IDE.
- → Principales servicios de acceso a datos(ADO.NET, LINQ).
- → Creación de la base de datos y tablas (uso de DDL, DML y SQL).
- Creando una aplicación de consola básica.
- Creando una aplicación web básica.



## APLICACIONES WEB ASP.NET 6.0









Contar con conocimientos y habilidades para iniciarse en el desarrollo de Aplicaciones Web con ASP.NET 6.0 y SQL Server. Aprender a aplicar principios y patrones básicos de diseño de software, seguridad y despliegue.



Contar con conocimientos y entrenamiento práctico en desarrollo y despliegue de aplicaciones básicas utilizando ASP.NET 6.0 y SQL Server; incluyendo temas de autenticación, autorización, logs, debug y auditoria. Además de estar preparado para llevar el Curso de Proyectos de Integración (PNC-AWAI-002 Versión 1.0.0.0.0)

### HETODOLOGÍA

- → Exposición de aspectos teóricos de los temas.
- → Desarrollo de casos prácticos progresivos.
- Experiencias del instructor y alumnos del curso.



### **REQUISITOS**

- → Fundamentos de programación con ASP.NET 6.0
- Conocimientos básicos de base de datos y SQL.
- → Conocimientos básicos de JavaScript, HTML y CSS.



- → POO, SOLID y MVC.
- **→** ASP.NET 6.0
- → HTML, CSS, Bootstrap 5 y Razor
- → Visual Studio 2022 y SQL Server 2019.
- → NuGet y GitHub.



#### PLATAFORMA .NET Y AMBIENTE DE DESARROLLO

- → Repaso general de ASP.NET 6.0
- → Principios SOLID y MVC Pattern (Model, View and Controller).
- **→** ASP.NET 6.0
- → Visual Studio 2022 (soluciones, proyectos) e Internet Information Services (IS) (despliegue interno y externo).
- NuGet, Git y GitHub (consola, gestor de paquetes y versiones).

### **ASP.NET 6.0 Y RAZOR ENGINE**

- → ASP.NET Core Web Application (Web Apps).
- → Razor Pages (expresiones, encoding, bloques, estructuras de control y directivas).
- → Model POCO (Plain Old CLR Objects).
- Controller (Methods: HttpGet, HttpPost y ActionResult: IActionResult y Task<IActionResult>).
- → View, Routing e Integración CRUD.



#### ASP.NET 6.0 Y SQL SERVER - PARTE I

- → SQL Server 2019 (base de datos y tablas).
- → Object-relational mapping (ORM).
- Dependency Injection.
- Model DataAnnotations (Column, DataType, Display y DisplayFormat).
- Operaciones CRUD con Razor Pages.

#### ASP.NET 6.0 Y SQL SERVER - PARTE II

- → Personalización de Razor Pages CRUD (CSS).
- → Lambda Expression, búsquedas y ordenamiento con LINQ.
- → Validaciones con DataAnnotations (Required, StringLength, Range y RegularExpression).
- → Publicacion en IIS y pruebas.



#### ASP.NET 6.0 SECURITY - AUTENTICACIÓN

- → ASP.NET Core Identity.
- → Implementando el Log in.
- → Implementando el Log out.
- → Implementando registro de usuarios.
- → Implementando cambio de clave (encriptación).

#### ASP.NET 6.0 SECURITY - AUTORIZACIÓN

- → ASP.NET 6.0 authorization.
- → Autorización (Roles, Claims y Policy).
- → Gestión de auditoria de registros (usuario, IP, sesión, fecha y hora).
- → Gestión de logs y debug.
- Gestión de errores y excepciones.



#### LAYOUT, CONTROLLER, ROUTING Y VIEWS AVANZADAS

- Layout (header, menu, content y footer),
   CCS y Bootstrap 4.
- → DTO y Controller (DI, handlers).
- → Routing (constraint, expressions, parameter y middleware).
- → Views (DI, Partial views y View components).
- → Razor Pages (plantillas, tags y helpers; inject, inherits y functions).





### APLICACIONES EMPRESARIALES ASP.NET 6.0

Código: PNC-AWAI-002 Versión 1.0.0.0.0









Contar con conocimientos y habilidades avanzadas en desarrollo de Aplicaciones Web con ASP.NET 6.0 y SQL Server. Aplicar principios y patrones avanzados de diseño, seguridad, despliegue y buenas prácticas de desarrollo de software.



Contar con conocimientos y entrenamiento práctico en desarrollo y despliegue de aplicaciones avanzadas utilizando ASP.NET 6.0 y SQL Server; incluyendo temas de autenticación, autorización, logs, debug y auditoria. Estar entrenado para implementar aplicaciones reales en las empresas.

### HETODOLOGÍA

- → Exposición de aspectos teóricos de los temas.
- → Desarrollo progresivo del caso práctico por el instructor.
- → Desarrollo de funcionalidades adicionales del caso por el alumno.
- → Experiencias del instructor y alumnos del curso



- Conocimientos intermedios de SQL Server.
- → Conocimientos intermedios de HTML, CSS y jQuery.
- → Curso de Aplicaciones ASP.NET 6.0 (PNC-AWA-001 Versión 1.0.0).



- **→** ASP.NET 6.0
- → HTML, CSS, Bootstrap 5.
- → Visual Studio 2022 y SQL Server 2019.
- NuGet y GitHub.



#### ARQUITECTURA DE LA APLICACIÓN

- → Revisión del caso a desarrollar (Gestión de talleres).
- → Configuración de VS y paquetes usando NuGet.
- Creación de la Aplicación Web con ASP.NET 6.0 (App Admin y App Portal).
- Creación de la base de datos y objetos.
- → Versionamiento en GitHub.

#### CONTROL DE ACCESO Y TEMAS RELACIONADOS

→ Implementación de control de acceso.

Bloqueo por exceso de intentos fallidos y desbloqueo

→ automático (configurables).

Recuperación de clave por usuario y correo

→ (envió de correo con token).

Registro de auditoría de acceso y cierre de sesión

(usuario, sesión, IP, fecha y hora).

Validación y generación de mensajes personalizados

→ (JQuery y CCS).



#### CREACIÓN DE LA PÁGINA DE LISTADO Y BÚSQUEDAS DE TALLERES

- Creación de plantillas y componentes reutilizables.
- → Listado de talleres con filtros de búsqueda por nombre, tipo y situación (lista desglosable), uso de estilos condicionales (talleres realizados y programados).
- → Paginación y ordenamiento.
- → Exportación a Excel y PDF.
- Aplicando autorización por perfil.

#### CREACIÓN DE LA PÁGINA DE REGISTRO DE TALLERES

- → Registro de talleres, mensajes personalizados (validaciones, error y éxito de registro).
- → Asignación de instructor (modal de búsqueda y registro de nuevos instructores).
- → Reasignación de instructor (creación de históricos listado).
- → Registro de imagen(jpg/png) y temario del taller (archivo pdf/ppt) (controlar tipo de archivo y tamaño configurables).
- Publicar y anular publicación.



#### CREACIÓN DE LA VISTA DE TALLERES PUBLICADOS

- → Página de listado de talleres.
- → Personalizando la presentación con Bootstrap, CCS y jQuery.
- → Implementar filtros por nombre de taller, rango de fechas(calendarios) e instructor (listas desplegables).
- → Implementar filtros categorizados (talleres de hoy, semana y mes) e históricos (talleres cerrados).
- → Página de detalle de talleres (visualización de información completa del taller, incluye descarga de archivos del temario (pdf/ppt)).

### CREACIÓN DEL FORMULARIO DE INSCRIPCIÓN Y REGISTRO DE PARTICIPANTES

- Opción de inscripción previa validación de usuario y clave (incluye recuperación vía correo).
- → Recuperación de datos del participante con posibilidad de modificación de su dirección, correo y teléfono. Incluye anulación de inscripción.
- Opción de registro de participante (la dirección debe incluir ubigeo).
- → Personalizando la presentación con Bootstrap y CCS. Implementación de validaciones estándares y personalizadas (el dni y email debe ser único).



#### CREACIÓN DE LA BANDEJA DE INSCRITOS

- → Listado de talleres (nombre del taller, fecha, instructor, cantidad de inscritos y situación).
- → Filtros por instructor(modal), nombre del taller, rango de fechas y situación.
- → Listado de inscritos por taller (nombre y dni del participante, fecha de inscripción y situación).
- → Inscripción de participantes (búsqueda y registro de participantes); incluye anulación.
- → Reportes gráficos (talleres por mes e instructor).

#### REPASO, EVALUACIÓN Y LECCIONES APRENDIDAS

- → Repaso general del curso.
- → Revisión de funcionalidades adiciones implementadas al caso
- → por parte del alumno.
- Lecciones aprendidas.
- → Próximos temas investigar.
- → Cierre del curso (entrega de diplomas).





### → TALLERES

#### **WORKSHOP**

(06 horas académicas - Sesión 05)

FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN

#### **WORKSHOP**

(06 horas académicas - Sesión 05)

APLICACIONES WEB ASP.NET 6.0





### CRONOGRAMA

SESIÓN	01	02	03	04	05
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN	Introducción a Net	Estructuras de control y excepciones	Programación orientada a objetos	Trabajando	
	Tipos de Datos y Operadores	Colecciones, programación concurrente y archivos	Programación funcional	a base de datos	Workshop
	27 AGO	O3 SET	10 SET	17 SET	24 SET
APLICACIONES WEB ASP.NET 6.0	Plataforma .Net y ambiente de desarrollo	ASP.NET 6.0 y SQL Server - Parte I	Asp.Net 6.0 Security – Autenticación	Layout, controller,	
	ASP.NET 6.0 y Razor Engine	ASP.NET 6.0 y SQL Server - Parte II	Asp.Net 6.0 Security – Autorización	routing y views avanzadas	Workshop
	15 OCT	22 OCT	29 OCT	05 NOV	12 NOV
APLICACIONES EMPRESARIALES	Arquitectura de la aplicación	Creación de la página de listado y búsquedas de talleres	Creación de la vista de talleres publicados	Creación de la bandeja de inscritos	
	Control de acceso y temas relacionados	Creación de la página de registro de talleres	Creación del formulario de inscripción y registro de participantes	Repaso, evaluación y lecciones aprendidas	
	26 NOV	03 DIC	10 DIC	17 DIC	

