



Implementando soluciones Desktop-Cloud con PowerBuilder y SnapDevelop 2022 R3

Objetivo del curso:

Este curso está orientado a programadores PowerBuilder, .NET y en general a programadores que deseen implementar de manera productiva aplicaciones Desktop-Cloud utilizando herramientas modernas y automatizadas (tal como SnapDevelop, .NET DataStore, SQLModelMapper y SqlExecutor) que reducen el tiempo y la complejidad de los desarrollos en .NET.

Cubriremos conceptos básicos y avanzados para crear CRUDs modernos y de fácil mantenimiento.

DESPUÉS DE COMPLETAR ESTE CURSO, SERÁS CAPAZ DE:

- Implementar Web APIs RESTFul de tecnología .NET 6, aprovechando los objetos .NET DataStore, SnapObjects, SQLModelMapper ,
- Ampliarán sus conocimientos sobre el consumo de servicios cloud dentro de apps PowerBuilder.ws dinámicamente.



Al culminar este curso podrás aprovechar las últimas herramientas recientemente actualizadas por Appoon para la creación, publicación y consumo de servicios Web API RESTful.

TEMARIO:

Módulo 1: Introducción a Web APIs .NET y SnapDevelop 2022 R3.

Módulo 2: Operaciones basadas en modelos C# y SnapObjects.

Módulo 3: Implementando CRUDs con .NET DataStore.

Módulo 4: Implementando CRUDs con SQL ModelMapper.

Módulo 5: Consumiendo Web APIs desde PowerBuilder 2022 R3.

Módulo 6: Tópicos avanzados con JSONPackage y programación asíncrona.

Módulo 7: Implementando operaciones tipo Master-Detail y datos binarios.

Módulo 8: Despliegue de Web APIs .NET 6 y de aplicación cliente con PowerClient.

