Condición	Penalización	Resta	Observación
Existen errores de compilación en el código que implementa la funcionalidad requerida	Doeto eventemento 4 nuntos		
No respeta el diseño de la solución con sus tres proyectos	Resta exactamente 4 puntos		
internos y referencias entre los proyectos establecidas adecuadamente según los lineamientos de Arquitectura Limpia vistos en la teoría 12.	Resta hasta 3 puntos		
Se ha deshabilitado el análisis null-state que hace el compilador de manera general en alguno de los proyectos (sólo se acepta deshabilitar el análisis null-state, localmente en el código, en las propiedades DbSet de clase que representa el contexto de datos al utilizar Entity Framework)	Resta exactamente 0.50 puntos	-0,5	Tambien lo tiene en el program de la Ul
Existen warnings del compilador respecto de posibles referencias null	Resta hasta 0.50 puntos	-0.5	En los repositorios
La definición de las clases y su jerarquía para el manejo de los distintos tipos de personas no es correcta (tener en cuenta que no se debe permitir crear instancias de la clase Persona).	Resta hasta 0.50 punto	3,0	21.100.1000
No se han definido correctamente (en el proyecto que corresponde) las interfaces necesarias para trabajar con los repositorios concretos.	Resta hasta 0.50 puntos		
No se han implementado correctamente los repositorios concretos en el proyecto Repositorios.	Resta hasta 2.50 puntos según la cantidad de funcionalidad no implementada correctamente		Accede a objetos que pertenecen a otros repositorios. Por ejemplo al titular desde el repo de Vehiculo
No se ha implementado una clase por cada caso de uso como se propone en el esquema de arquitectura limpia presentado en este curso.	Resta hasta 1 punto		
Los casos de uso definidos para la eliminación de titulares, vehículos, pólizas y siniestros no realizan adecuadamente la eliminación en cascada requerida.	Resta hasta 1 punto		
Entity Framework no se ha instalado en el proyecto adecuado (Debe instalarse sólo en el proyecto Repositorios)	Resta exactamente 1 punto		
La persistencia no se realiza sobre una base de datos sqlite.	Resta exactamente 3 punto		
No se ha utilizado inyección de dependencias por constructor o no se ha aprovechado en todos los casos esta técnica. Además se debe haber hecho uso del DI-Container que facilita Blazor registrando los servicios (dependencias) adecuadamente	Resta hasta 3 puntos		
No valida correctamente la existencia de póliza vigente a la hora de agregar un siniestro	Resta hasta 1 punto		Accede a la poliza desde el repo de Siniestro
No se implementa adecuadamente el Listado de Titulares con sus vehículos	Resta hasta 1 punto	-1	No implementa
Las interfaces de usuario construidas a partir de componentes Blazor no permiten agregar, editar, eliminar o listar Titulares de manera clara e intuitiva.	Resta hasta 1 punto	-0,25	No persiste los datos modificados. Deberia tener los labels, no se sabe que dato se esta cargando. El agregar no necesita confirmacion
Las interfaces de usuario construidas a partir de componentes Blazor no permiten agregar, editar, eliminar o listar Terceros de manera clara e intuitiva.	Resta hasta 1 punto	-1	No implementa
Las interfaces de usuario construidas a partir de componentes Blazor no permiten agregar, editar, eliminar o listar Vehículos de manera clara e intuitiva.	Resta hasta 1 punto	-0,25	No persiste los datos modificados. Deberia tener los labels, no se sabe que dato se esta cargando. El titular deberia ser un select. El agregar no necesita confirmacion
Las interfaces de usuario construidas a partir de componentes Blazor no permiten agregar, editar, eliminar o listar Polizas de manera clara e intuitiva.	Resta hasta 1 punto	-0,75	Solo tiene el listar
Las interfaces de usuario construidas a partir de componentes Blazor no permiten agregar, editar, eliminar o listar Siniestros de manera clara e intuitiva.	Resta hasta 1 punto		Deberia tener los labels, no se sabe que dato se esta cargando
Puntaje Obtenido		5,75	