Alumnos: Brizzi Conejera Dogil

Hubo problema

Está todo bien

	Esta todo bien			
	Items	Observaciones		
V	Existen errores de compilación en el código que implementa la funcionalidad requerida			
V	No se ha implementado una solución con tres proyectos como lo pide el enunciado			
V	Se ha implementado parte de la funcionalidad de la aplicación en el proyecto de consola en lugar de implementarla completamente en la biblioteca de clases			
V	No utiliza inversión de dependencia para los repositorios, validadores o servicios			
V	No se encuentra habilitado el análisis null-state que hace el compilador			
V	Existen warnings del compilador respecto de posibles referencias null			
×	No se han definido las interfaces de los repositorios correctamente	el método ListarEventos de RepositorioReserva no tiene un nombre descriptivo		
V	La implementación de alguno de los métodos de las clases Repositorio no es correcta			
V	La implementación de alguno de los validadores no es correcta			
×	La implementación y/o uso del servicio de autorización no es correcta	Tendrías que haber creado un Enum de permisos, y no solo enviar el id del usuario sino que también el permiso deseado.		
×	La implementación de las clases para los casos de usos no es correcta o se accede directamente a los datos persistidos en lugar de utilizar una instancia de IRepositorio	Error al dar de alta una reserva, se pregunta si la cantidad de reservas para ese evento es > al cupo para hacer la reserva. No se hacen las validaciones necesarias al momento de hacer las bajas, no se están cumpliendo las reglas de negocio, revisar		
V	solo se exponen datos desde la aplicación de consola			
×	Lanza adecuadamente las excepciones donde corresponde e implementa try, catch en program	Falta el manejo de excepciones en la consola. Si algo falla se termina todo		

		Pero, no hace falta hacer nulleable todo en
		Persona, podrían haber puesto un valor por
		defecto. También usar las propiedades
V	Hay errores en la definición de las entidades	autoimplementadas