****

**Facultad de Ingeniería**

**Bernard Wand Polak**

**Sports Manager**

**Diseño de Aplicaciones 2**

**Obligatorio 1**

**Estudiantes:**

**Santiago Díaz - 159593**

**Santiago López - 183800**

**Grupo: N6A**

**Docente: Ignacio Valle Dubé**

# Índice

[Índice 2](#_Toc526959807)

[**1. Descripción general** 4](#_Toc526959808)

[1.1 Identificación 4](#_Toc526959809)

[1.2 Alcance del producto 4](#_Toc526959810)

[1.3 Descripción general del trabajo 4](#_Toc526959811)

[**2. Especificación de Requerimientos** 5](#_Toc526959812)

[2.1 Requerimientos Funcionales 5](#_Toc526959813)

[**RF 001 *- Alta de usuario*** 5](#_Toc526959814)

[**RF 002 - *Modificación de usuario*** 5](#_Toc526959815)

[**RF 003 - *Baja de usuario*** 5](#_Toc526959816)

[**RF 004 - *Alta de equipo*** 5](#_Toc526959817)

[**RF 005 - *Modificación de equipo*** 5](#_Toc526959818)

[**RF 006 - *Baja de equipo*** 5](#_Toc526959819)

[**RF 007 - *Alta de deporte*** 5](#_Toc526959820)

[**RF 008 - *Modificación de deporte*** 5](#_Toc526959821)

[**RF 009 - *Baja de deporte*** 5](#_Toc526959822)

[**RF 010 - *Alta de encuentro*** 6](#_Toc526959823)

[**RF 011 - *Modificación de encuentro*** 6](#_Toc526959824)

[**RF 012 - *Baja de encuentro*** 6](#_Toc526959825)

[**RF 013 - *Generación de fixture de encuentros*** 6](#_Toc526959826)

[**RF 014 - *Reporte de encuentros para un deporte*** 6](#_Toc526959827)

[**RF 015 - *Reporte de encuentros para un equipo en particular*** 6](#_Toc526959828)

[**RF 016 - *Lista de comentarios de encuentros de equipos favoritos*** 6](#_Toc526959829)

[**RF 017 - *Calendario de eventos*** 6](#_Toc526959830)

[**RF 018 - *Realizar comentarios*** 6](#_Toc526959831)

[**RF 019 - *Lista de equipos con filtros*** 6](#_Toc526959832)

[**RF 020 - *Agregar a favoritos*** 7](#_Toc526959833)

[**RF 021 - *Administrar favoritos*** 7](#_Toc526959834)

[**RF 022 - *Login*** 7](#_Toc526959835)

[**RF 023 - *LogOut*** 7](#_Toc526959836)

[2.2 Requerimientos No Funcionales 7](#_Toc526959837)

[**RNF 001 - Ambiente de desarrollo** 7](#_Toc526959838)

[**RNF 002 - Extensibilidad** 7](#_Toc526959839)

[**RNF 003 - Persistencia** 7](#_Toc526959840)

[**3**. **Descripción del diseño propuesto** 8](#_Toc526959841)

[3.1. UnitTests 8](#_Toc526959842)

[3.2. Cross-Cutting 9](#_Toc526959843)

[3.3. DataLayer 11](#_Toc526959844)

[3.4. BusinessLayer 12](#_Toc526959845)

[3.5. 2\_ServiceLayer 14](#_Toc526959846)

[**4. Modelado de Base de Datos** 15](#_Toc526959847)

[**5. Evidencias de Clean Code** 16](#_Toc526959848)

[Capítulo 2 - Nombres con sentido 16](#_Toc526959849)

[Capítulo 3 - Funciones 16](#_Toc526959850)

[Capítulo 4 - Comentarios 17](#_Toc526959851)

[Capítulo 5 - Formato 17](#_Toc526959852)

[Capítulo 6 - Objetos y estructuras de datos 18](#_Toc526959853)

[Capítulo 7 - Procesar errores 18](#_Toc526959854)

[Capítulo 8 - Límites 19](#_Toc526959855)

[Capítulo 9 - Pruebas de unidad 19](#_Toc526959856)

[Capítulo 10 - Clases 20](#_Toc526959857)

[Capítulo 11 - Sistemas 20](#_Toc526959858)

[Capítulo 12 - Emergencias 20](#_Toc526959859)

[**6. Resultado de Pruebas Unitarias** 20](#_Toc526959860)

[**7. Manual de instalación** 22](#_Toc526959861)

[**8. Anexos** 23](#_Toc526959862)

[8.1. Diagramas de Secuencia 23](#_Toc526959863)

[8.1.1 Login 23](#_Toc526959864)

[8.1.2 GetSportByName 24](#_Toc526959865)

[8.1.3 GenerateFixture 25](#_Toc526959866)

[8.1.4 AddEvent 26](#_Toc526959867)

[8.1.4 AddSport 26](#_Toc526959868)

[8.2. Diagrama de clase del dominio 28](#_Toc526959869)

[8.3. Diagrama de paquetes 29](#_Toc526959870)

[8.3.1 Diagrama de paquetes general 29](#_Toc526959871)

[8.3.2 Diagrama de paquetes BusinessContracts 30](#_Toc526959872)

[8.3.3 Diagrama de paquetes de BusinessLogic 31](#_Toc526959873)

[8.3.4 Diagrama de paquetes de FixtureLogic 32](#_Toc526959874)

[8.3.5 Diagrama de paquetes de PermissionLogic 32](#_Toc526959875)

[8.3.6 Diagrama de paquetes de PermissionContracts 32](#_Toc526959876)

[8.9. Diagrama de deploy 34](#_Toc526959877)

[8.10. Diagrama de componentes 35](#_Toc526959878)

[8.11. Diccionario de servicios 35](#_Toc526959879)

## **1. Descripción general**

### 1.1 Identificación

El sistema llevará el nombre de ***Sports Manager***.

### 1.2 Alcance del producto

El sistema Sports Manager podrá gestionar y manejar de forma óptima las operaciones de un gestor de encuentros, las cuales estarán divididas en módulos como Usuario, Equipo, Deporte y Evento. Sports Manager permitirá ser extensible para poder facilitar futuras mejoras al producto.

### 1.3 Descripción general del trabajo

Se busco una solución lo más extensible posible a la hora de agregar nuevos módulos y funcionalidades. La alta cohesión y el bajo acoplamiento de los componentes hacen que, a nuestro entender, esto sea posible. Se usaron patrones de diseño como Singleton, Factory Method y Statergy, así como la división en varios paquetes los componentes en común. Se utilizó la metodología Test-Drive Development (TDD) en el proceso del desarrollo del software para asegurar la buena calidad del código y enfocarse en las necesidades que el cliente necesita.

## **2****. Especificación de Requerimientos**

### 2.1 Requerimientos Funcionales

#### 

#### **RF 001 *- Alta de usuario***

Descripción: Los administradores del sistema podrán agregar nuevos usuarios.

Prioridad: Alta

#### **RF 002 - *Modificación de usuario***

Descripción: Los administradores del sistema podrán modificar la información de los usuarios.

Prioridad: Alta

#### **RF 003 - *Baja de usuario***

Descripción: Los administradores del sistema podrán eliminar usuarios.

Prioridad: Media

#### **RF 004 - *Alta de equipo***

Descripción: Los administradores del sistema podrán agregar nuevos equipos.

Prioridad: Alta

#### **RF 005 - *Modificación de equipo***

Descripción: Los administradores del sistema podrán modificar la información de los equipos.

Prioridad: Alta

#### **RF 006 - *Baja de equipo***

Descripción: Los administradores del sistema podrán eliminar equipos.

Prioridad: Media

#### **RF 007 - *Alta de deporte***

Descripción: Los administradores del sistema podrán agregar nuevos deportes.

Prioridad: Alta

#### **RF 008 - *Modificación de deporte***

Descripción: Los administradores del sistema podrán modificar la información de los deportes.

Prioridad: Alta

#### **RF 009 - *Baja de deporte***

Descripción: Los administradores del sistema podrán eliminar deportes.

Prioridad: Media

#### **RF 010 - *Alta de encuentro***

Descripción: Los administradores del sistema podrán agregar nuevos encuentros. No puede haber es más de un encuentro por día para un mismo equipo.

Prioridad: Alta

#### **RF 011 - *Modificación de encuentro***

Descripción: Los administradores del sistema podrán modificar la información de los encuentros.

Prioridad: Alta

#### **RF 012 - *Baja de encuentro***

Descripción: Los administradores del sistema podrán eliminar encuentros.

Prioridad: Media

#### **RF 013 - *Generación de fixture de encuentros***

Descripción: Los administradores del sistema podrán generar fixtures de encuentros, manualmente o mediante algún mecanismo automático.

Prioridad: Media

#### **RF 014 - *Reporte de encuentros para un deporte***

Descripción: Los administradores del sistema podrán obtener un reporte de los encuentros de determinado deporte.

Prioridad: Media

#### **RF 015 - *Reporte de encuentros para un equipo en particular***

Descripción: Los administradores del sistema podrán obtener un reporte de los encuentros para un equipo en particular.

Prioridad: Media

#### **RF 016 -** [***Lista de comentarios de encuentros de equipos favoritos***](#_bhsgeuh6zrib)

Descripción: Todos los usuarios podrán visualizar la lista de todos los comentarios de los encuentros de todos los equipos que el usuario está siguiendo como favorito.

Prioridad: Media

#### **RF 017 - *Calendario de eventos***

Descripción: Todos los usuarios podrán visualizar un calendario de eventos agrupados por deporte, y al pasar por arriba de uno de estos, se debe mostrar el detalle de los eventos de esa fecha.

Prioridad: Media

#### **RF 018 - *Realizar comentarios***

Descripción: Todos los usuarios podrán realizar comentarios en los encuentros.

Prioridad: Media

#### **RF 019 - *Lista de equipos con filtros***

Descripción: Todos los usuarios podrán visualizar la lista de equipos con sus datos, pudiendo filtrar y ordenar los mismos en forma creciente y decreciente por nombre.

Prioridad: Media

#### **RF 020 - *Agregar a favoritos***

Descripción: Todos los usuarios podrán seleccionar uno o más usuarios de la lista de equipos (RF 019), y agregarlos como favoritos.

Prioridad: Media

#### **RF 021 - *Administrar favoritos***

Descripción: Todos los usuarios podrán visualizar sus favoritos, pudiendo eliminarlos si así lo desea.

Prioridad: Media

#### **RF 022 - *Loguin***

Descripción: Los usuarios contarán con una un inicio de sesión

Prioridad: Alta

#### **RF 023 - *LogOut***

Descripción: Los usuarios contarán con una un deslogueo

Prioridad: Alta

### 2.2 Requerimientos No Funcionales

#### **RNF 001 - Ambiente de desarrollo**

Descripción: Se utilizará Visual Studio 2017 como IDE y .Net con C# como lenguaje de desarrollo y Framework .Net Core 2.1.

#### 

#### **RNF 002 - Extensibilidad**

Descripción: Deberá ser trivial agregar un nuevo módulo a la plataforma, sin que ello implique alterar el código principal de la misma.

#### **RNF 003 - Persistencia**

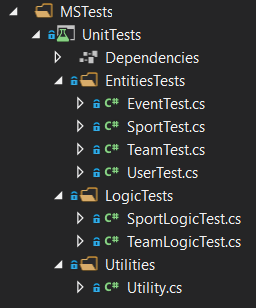
Descripción: Los datos deberán ser persistidos en una base de datos Microsoft SQL Server Express 2012 o mayor, utilizando Enith Framework con la estrategia Code First.

## **3**. **Descripción del diseño propuesto**

El diseño planteado por nosotros busca dar solución a la letra del obligatorio aplicando los conceptos de Clean Code y principios SOLID vistos en clase. El objetivo es producir una solución bien estructurada y con código de calidad, lo que permitirá la extensibilidad a futuro.

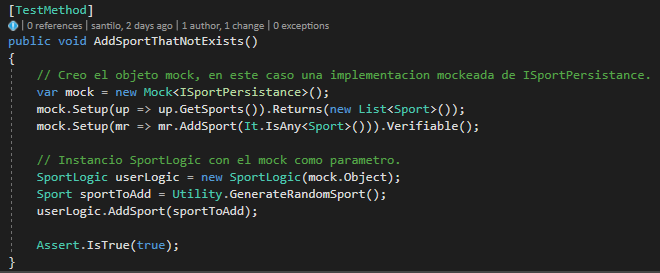
En los puntos siguientes describiremos la solución justificando las decisiones tomadas.

### 3.1. UnitTests

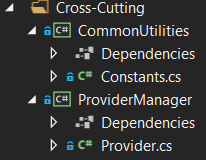


Se automatizan los casos de prueba utilizando **MSTests**. Dentro de la carpeta de solución ***MSTests*** se encuentran el proyecto ***UnitTests****.* El mismo es un proyecto de pruebas unitarias, en la cual se creó una clase para cada entidad de negocio. Los test unitarios apuntan al testeo de las entidades del dominio y lógica de negocio, por lo que se utilizó el ***Framework Moq*** para abstraer las pruebas de los métodos de acceso a datos. Se cuenta con clases separadas para probar las entidades del dominio, y otras para probar la lógica de negocio.

En la siguiente imagen se evidencia un test unitario implementado en la clase ***SportLogicTest****,* en el cual se intenta validar la creación de un deporte, y se utiliza la herramienta Mocking para los métodos **GetSports** y **AddSport**.



### 3.2. Cross-Cutting



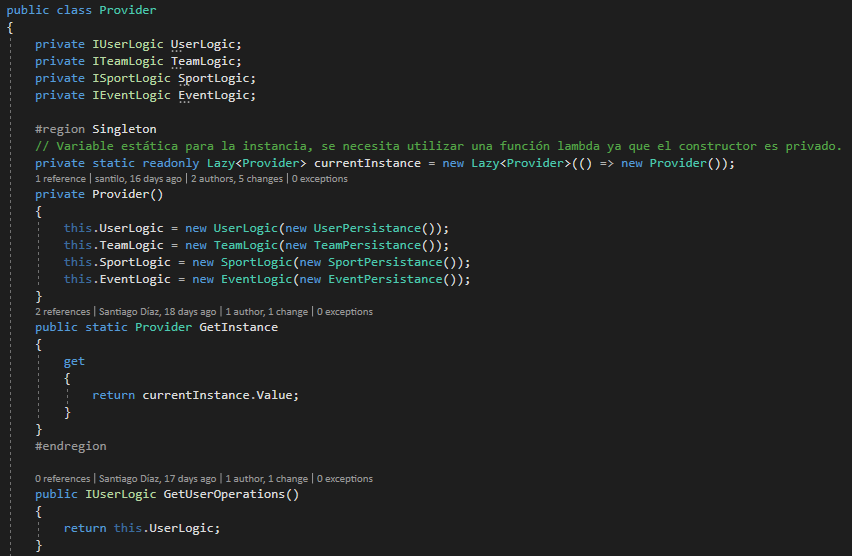
La carpeta de solución ***Cross-Cutting*** contiene el proyecto ***CommonUtilities*** y ***ProviderManager***. Esta carpeta contiene clases que son transversales a la solución.   
  
 - ***CommonUtilities***

En este proyecto tenemos la clase *Constants,* contiene constantes estáticas con mensajes a mostrar en UI.

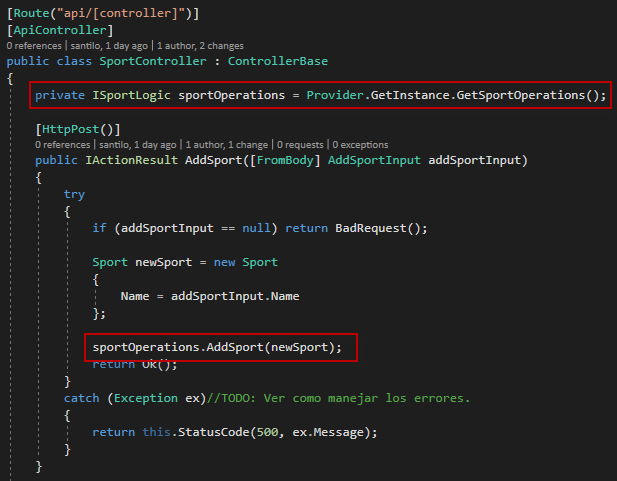
- ***ProviderManager***

A modo de generar un bajo acoplamiento, decidimos exponer interfaces (como las que se encuentran en **3\_BusinessLayer/BusinessContracts**) y ocultar implementaciones. Por este motivo necesitamos este proyecto para inicializar y obtener las operaciones de los módulos que queramos.

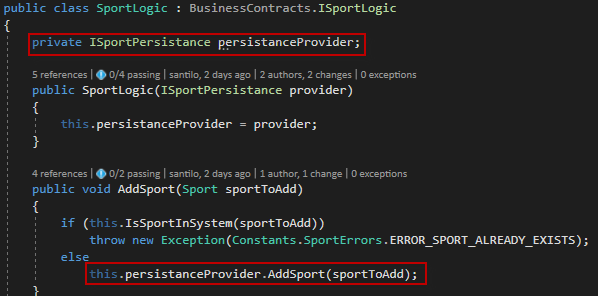
Implementamos el **patrón singleton** en la clase *Provider* para poder manejarnos con una única instancia, y en su constructor le decimos quienes serán las implementaciones a las interfaces que posee y expone:



De esta manera podemos utilizar a **Provider** desde la **WebApi** de la siguiente forma logrando desacoplarse de la implementación.

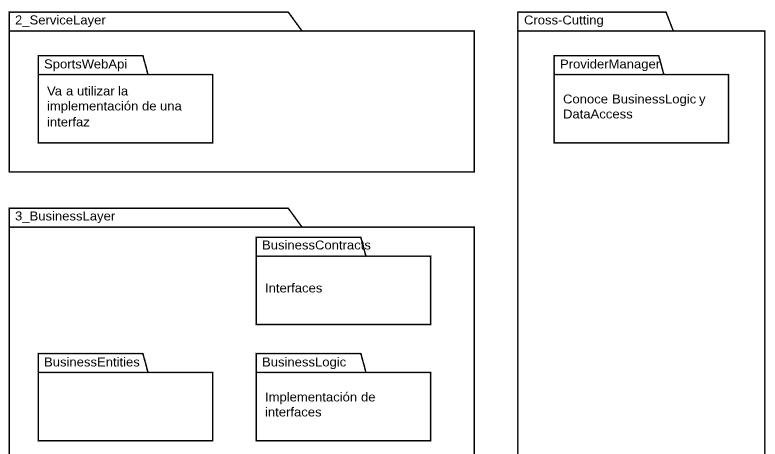


Y desde **BusinessLogic** podemos desacoplar la **Persistencia**, de la siguiente forma:

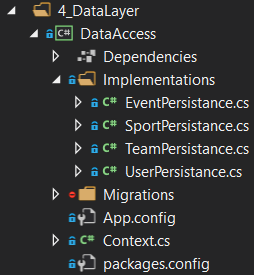


El constructor, al recibir como parámetro una implementación de la interfaz ***ISportPersistance***, evitamos el acoplamiento sobre cómo se van a persistir los datos, y nos evitamos problemas mayores si el día de mañana cambia la forma en la que se guardan los mismos.

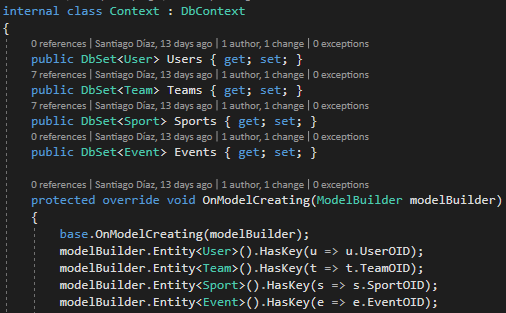
A nivel de paquetes, este comportamiento se podría visualizar de la siguiente manera:



### 3.3. DataLayer

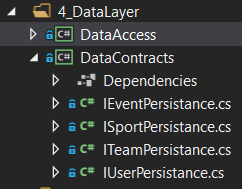


La carpeta de solución ***4\_DataLayer*** contiene el proyecto de ***DataAcces*** donde se tienen las implementaciones a las Interfaces que utiliza cada clase de la lógica de negocios.



También tenemos la clase **Context**, quién hereda de **DBContext** para poder utilizar **EntityFramework**.

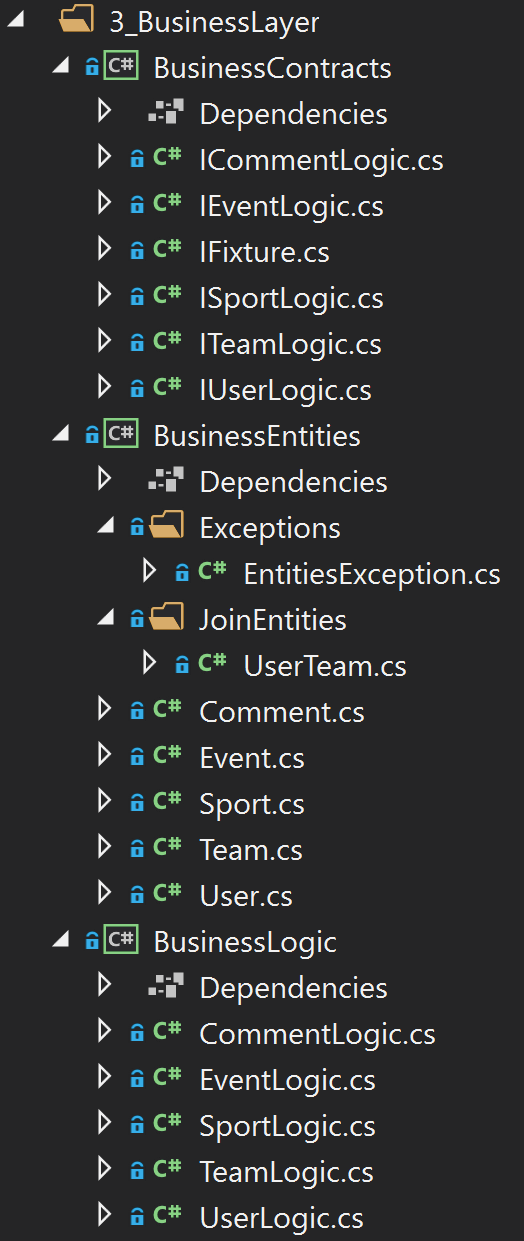
En esta clase **Context** se tienen los **DataSets** que son manejados desde las implementaciones que se encuentran en la carpeta Implementations.



En esta carpeta de solución se encuentra el proyecto **DataContracts**. El mismo contiene las interfaces que son implementadas por **BusinessLogic** y podría utilizarse para los test unitarios también, aunque en esta oportunidad para los mismos usamos Framework Mocking.

### 3.4. BusinessLayer

La carpeta de solución ***3\_BusinessLayer*** contiene los proyectos principales del sistema. Las características principales de los mismos son:



* ***BusinessContracts*:**

En este proyecto se encuentran las interfaces que serán implementadas por cada módulo de negocio, esto nos permite el día de mañana, modificar o cambiar íntegramente, por ejemplo, la lógica de negocio ***SportLogic***, sin tener mayor impacto en otras secciones de la solución.

* ***BusinessEntities*:**

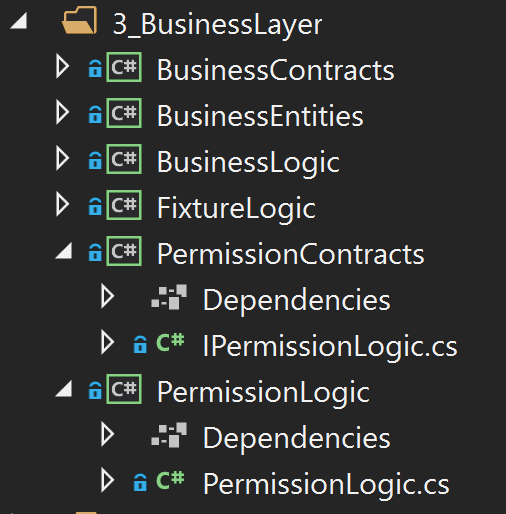
En este proyecto se encuentran las clases del dominio del problema.

* ***BusinessLogic*:**

Aquí se encuentra la lógica de negocio de cada módulo, como por ejemplo el *GetSports* o el *AddSport*. Este proyecto contiene la lógica de negocio a ser ejecutada antes de pasar por la capa de Persistencia e impactar los datos en la base de datos.

Cada una de estas clases, implementan una interfaz con las operaciones particulares para cada lógica.

* ***PermissionLogic*:**

En este componente se encuentra la lógica asociada a la autenticación y autorización (LogIn, HasPermission, LogOut, etc) de la aplicación. Se optó por separar esto en un componente aparte para poder desacoplarlo de los componentes de negocio propiamente dichos y así minimizar el impacto de cambio sobre esto a futuro. 

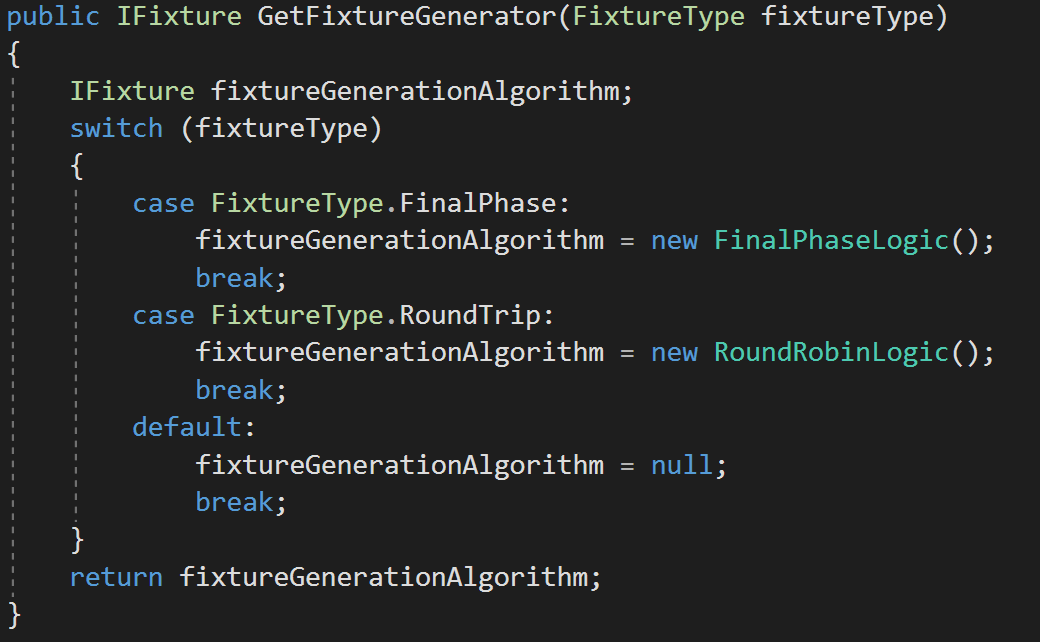
* ***PermissionContacts*:**

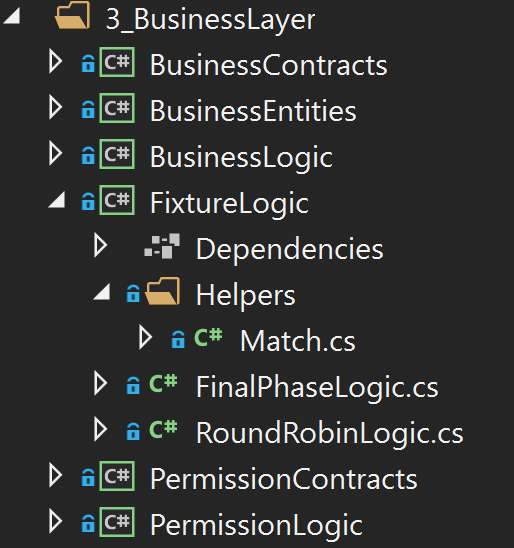
Aquí se encuentran los contratos que deberán implementar las clases en *PermissionLogic*. De igual manera que lo mencionado anteriormente, los contratos se colocaron en este componente aparte con el fin de bajar el acoplamiento y aumentar su cohesión.

* ***FixtureLogic*:**

En este componente se encuentran las implementaciones de la interfaz *IFixture* la cual pertenece al componente de *BusinessContracts*.

Para poder cumplir con el **RF 013** implementamos el patrón strategy utilizando la Interfaz *IFixture* como abstracción. Dicha interfaz es devuelta por el método *GetFixtureGenerator* de la clase Provider con la instanciación de la implementación según el tipo de fixture que se quiera generar.

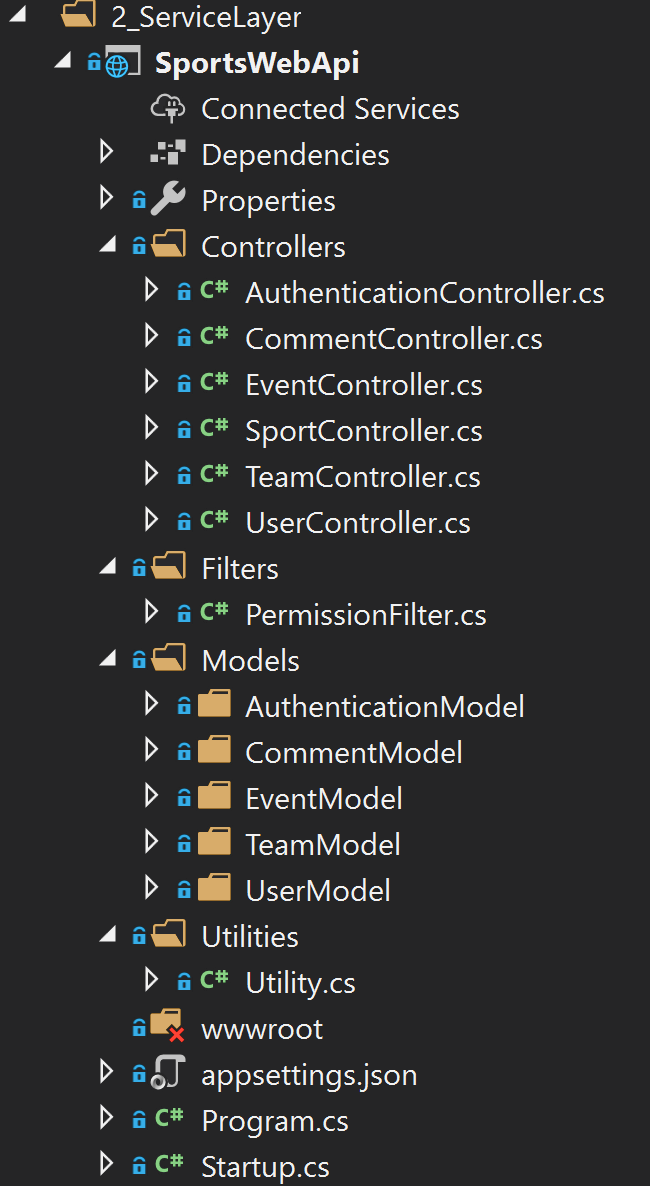


Se implementaron 2 formas de generación de fixtures, las cuales ambas devuelven una lista de eventos a la Web API (sin impactar en la BD) y esta los devuelve en formato json.  


• El algoritmo ***RoundRobin***, se encarga de generar eventos ida y vuelta según la cantidad de equipos en el deporte. Valida que no pueda jugar un mismo equipo contra sí mismo y que tampoco pueda jugar ese mismo equipo el mismo día. La periodicidad entre encuentros para un mismo equipo es de 1 día, siendo la fecha del primer evento a generar la que se da por parámetro.

• El algoritmo ***FinalPhase*** genera la llave correspondiente a la fase final de un campeonato, por ejemplo, el campeonato FIFA del mundo. Se valida que la cantidad de equipos en el deporte sea potencia de 2 para poder realizarse (2, 4, 8, 16, etc).

### 3.5. 2\_ServiceLayer



En esta capa se encuentra nuestra API Rest, la cual ofrece todas las operaciones necesarias para obtener la completitud de los requerimientos funcionales.

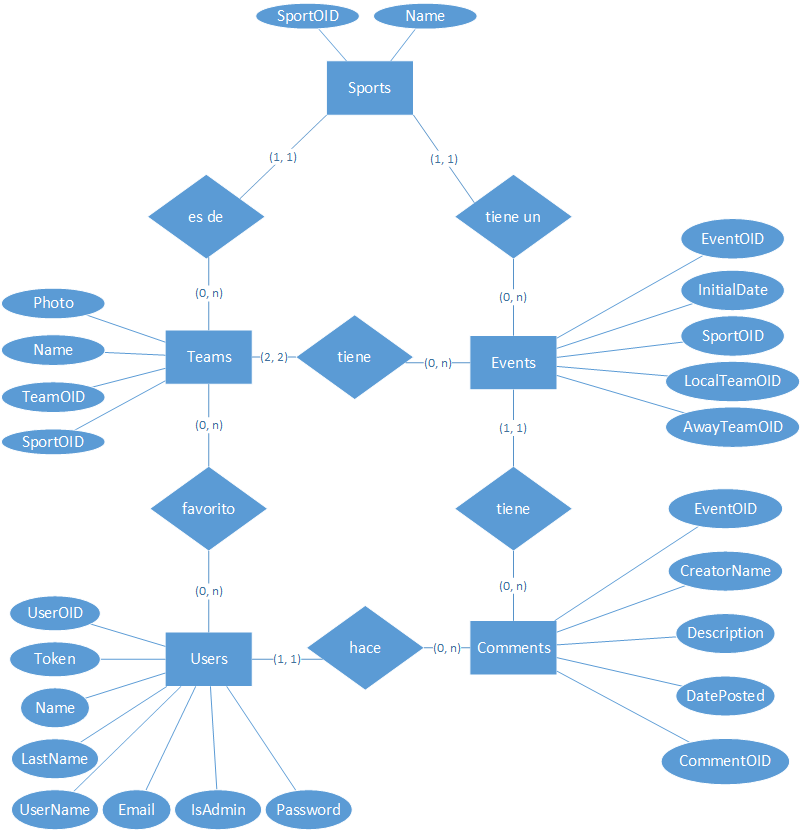
Como ya se especificó en el punto ***3.2. Cross-Cutting***, el mismo consumirá el ***Provider*** para obtener las operaciones de la lógica de negocio.

También encontraremos un ***Controller*** para cada módulo desarrollado, para independizar las implementaciones por módulos, así como encontraremos en la carpeta ***Models***, modelos de entidades para la transferencia de entidades a través de la capa Rest hacia el exterior o viceversa.

La clase ***PermissionFilter*** se encarga de manejar la autorizaciones a los llamados de los endpoints. Se usa como decorado en todos los métodos de la WebApi a modo de validar si el usuario que quiere realizar determinado request tiene los privilegios adecuados para hacerlo.

## **4.** **Modelado de Base de Datos**

En la siguiente sección, se adjunta el modelo de entidad relación final de la base de datos.

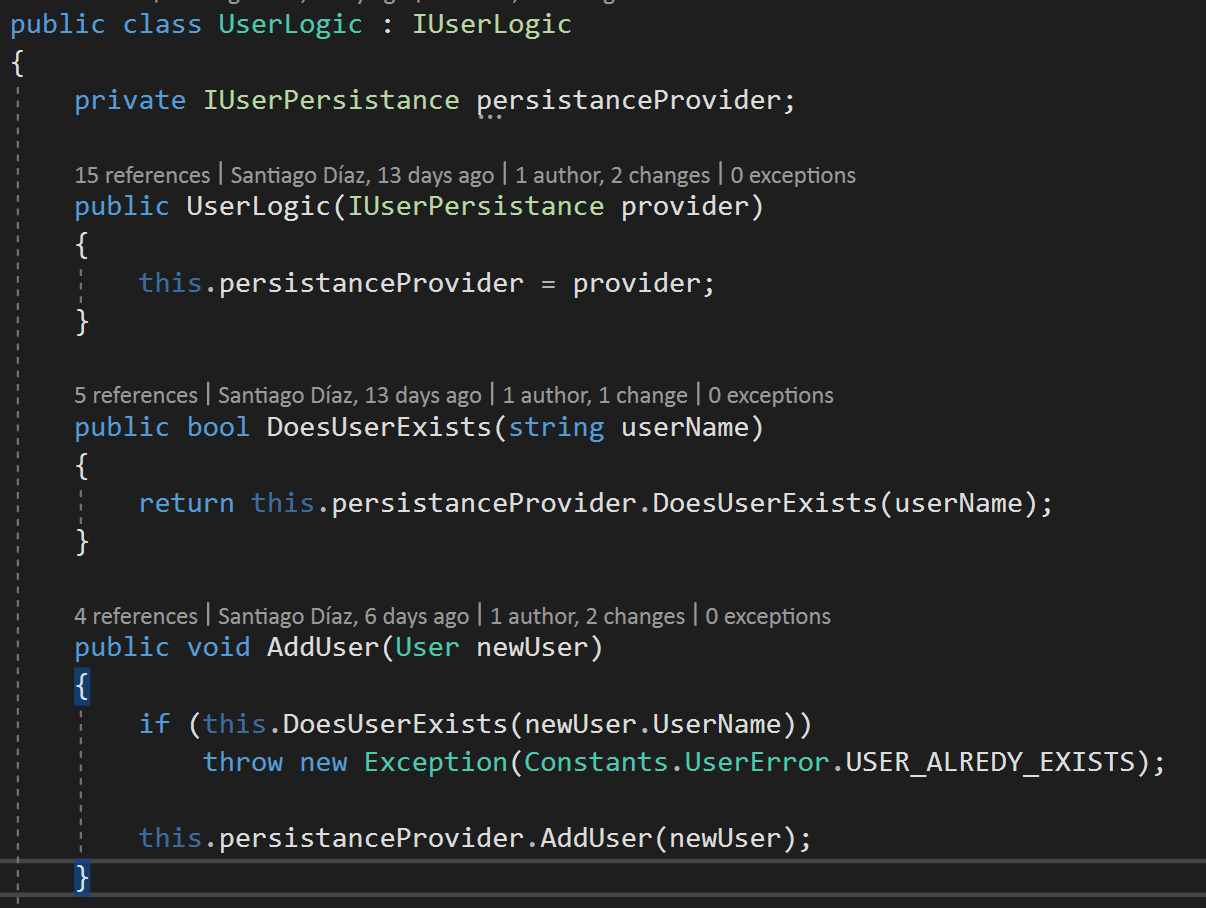


## **5.** **Evidencias de Clean Code**

Esta sección del documento pretende mostrar evidencia mediante screenshots del código, que seguimos un proceso de desarrollo utilizando las prácticas mencionadas en el libro Clean Code de Robert C. Martin.

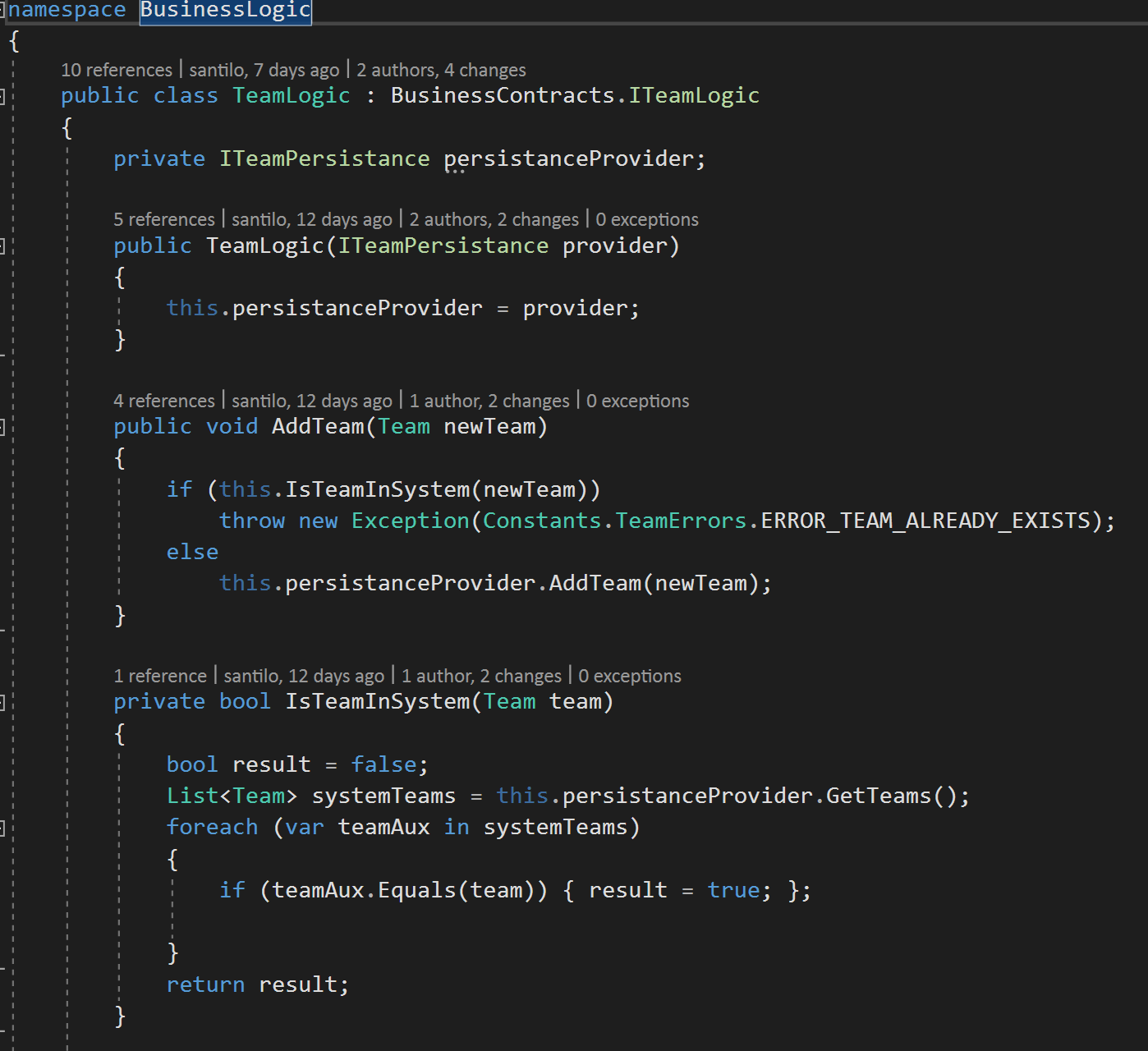
#### Capítulo 2 - Nombres con sentido

Respecto a los nombre, utilizamos palabras nemotecnias, fáciles de pronunciar y no son verbos (excepto en los métodos). Los métodos indican claramente lo que hacen con solo leer su firma. Ejemplo:



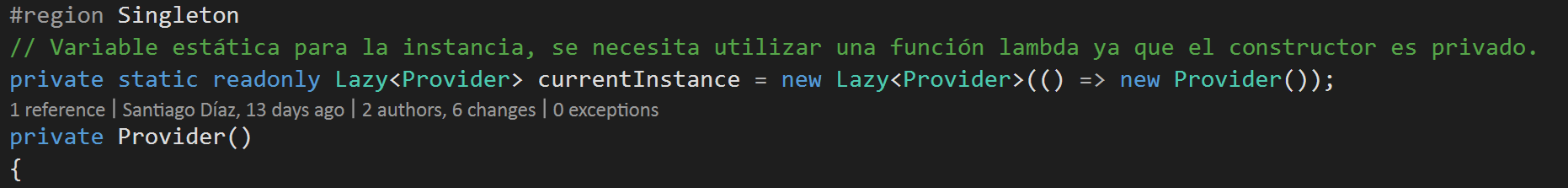
#### Capítulo 3 - Funciones

Las funciones y métodos fueron desarrollados teniendo en cuenta las siguientes pautas: máximo 3 parámetros de entrada, tener la menor cantidad de líneas posible, firmas con nombres descriptivos y que realicen una única tarea. Se buscó siempre partir cada método en dos o más métodos, siempre que esto ayudará a mejorar la calidad del código. Tuvimos presente el lineamiento de definir a cada función en el orden en que iban apareciendo en el código.



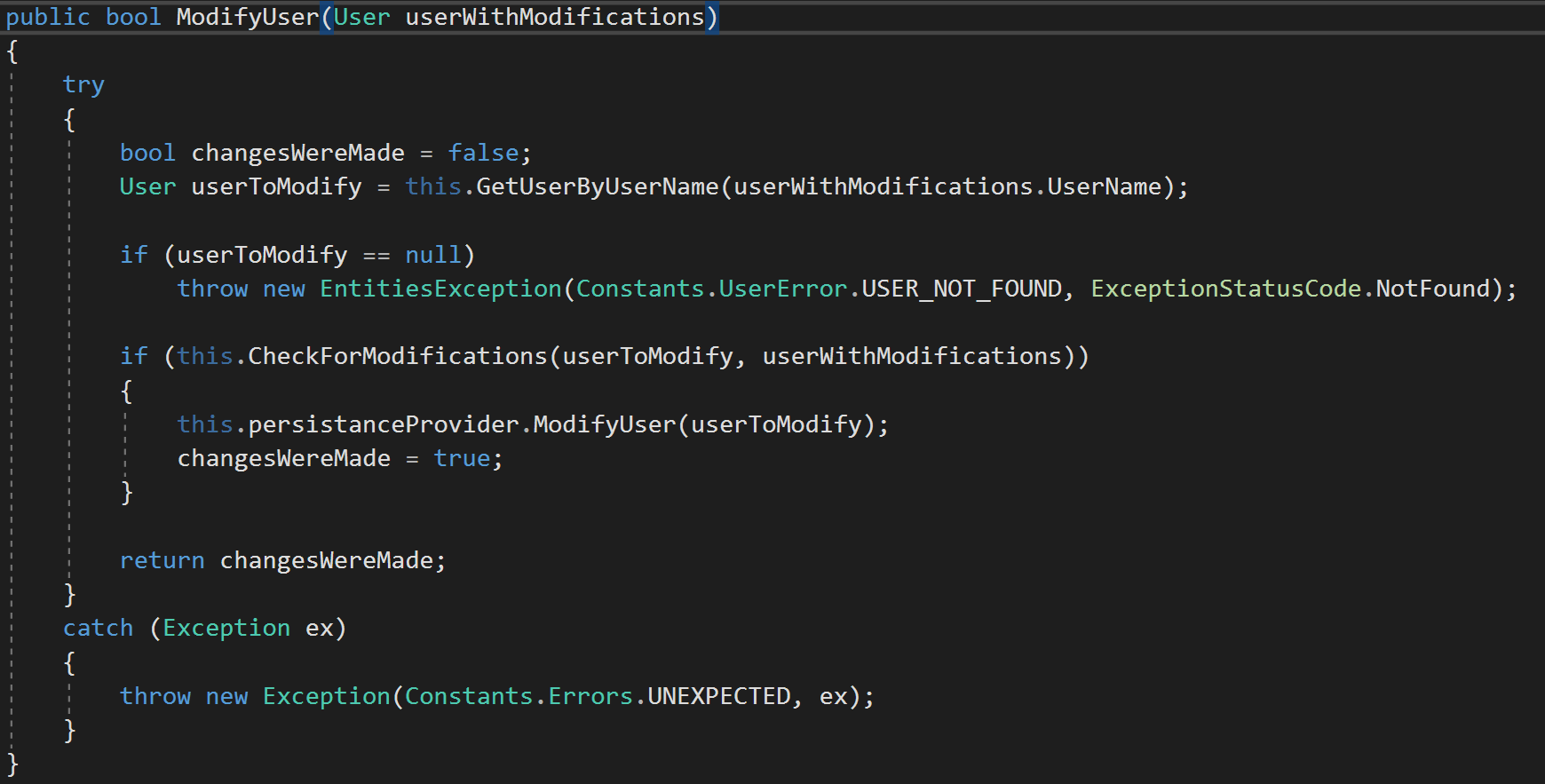
#### Capítulo 4 - Comentarios

Clean Code menciona que se debe limitar el uso de comentario a lugares donde realmente sea necesario. Nos propusimos escribir código lo suficientemente claro como para poder evitarlos, pero en ciertos lugares fue necesario para explicar algunas particularidades del lenguaje como por ejemplo:



#### Capítulo 5 - Formato

Tratamos de que los archivos en general no sea muy grandes en lo que respecta al número de líneas, además de tener una estructura que permita la fácil lectura de la clase y sus métodos. Para esto, dejamos una línea libre entre cada método, cada variable fue declara lo más cercano posible a su uso y en algunos casos se dejaron líneas en blanco dentro del cuerpo de algunos métodos con el fin de que su lectura sea lo más sencilla posible.

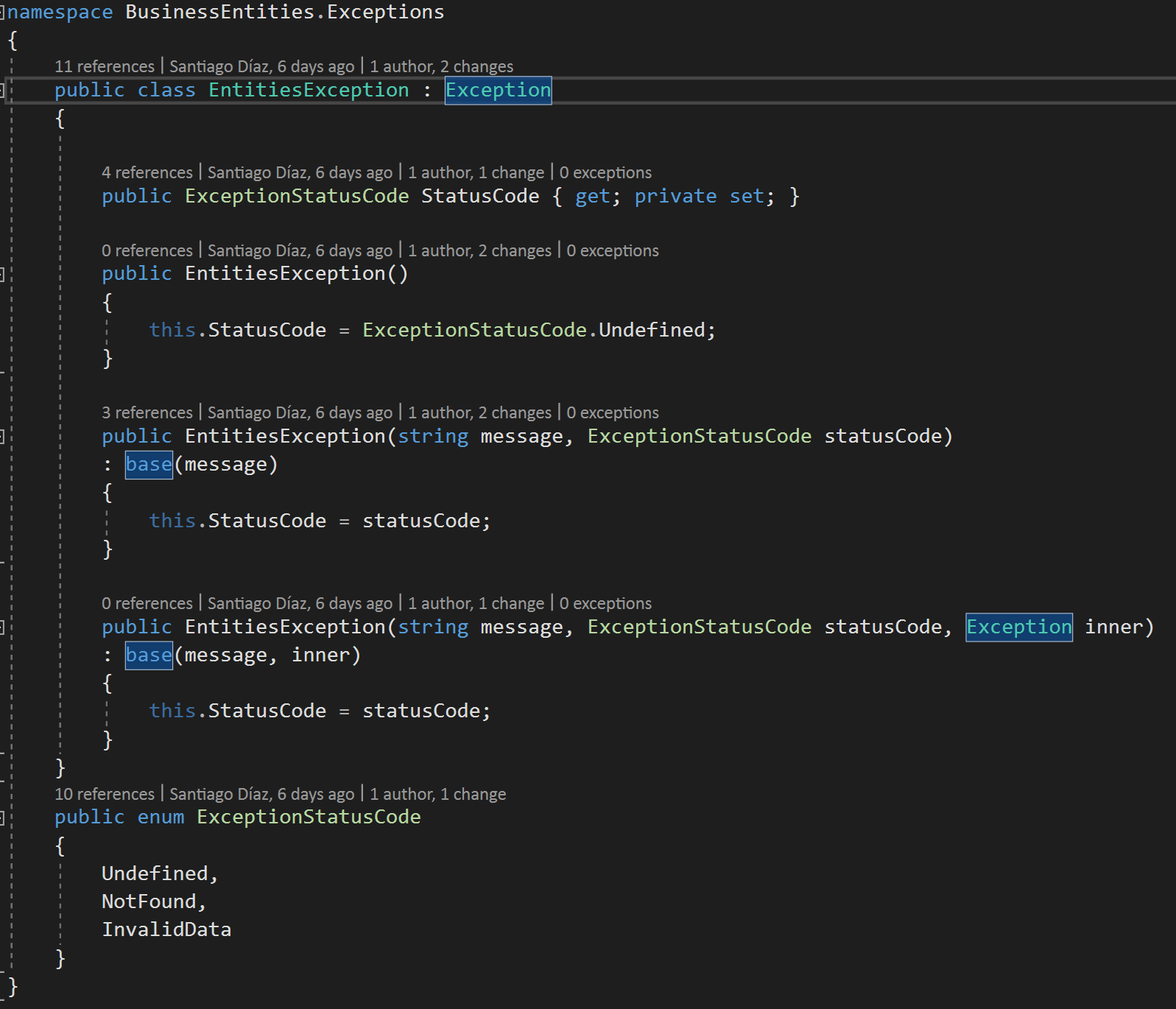


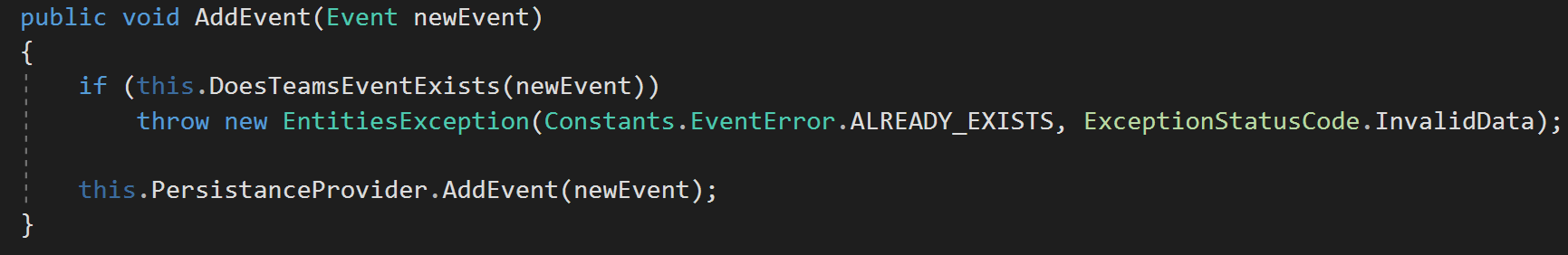
#### Capítulo 6 - Objetos y estructuras de datos

Intentamos esconder todo lo que fue posible y aumentar la visibilidad a medida que fuese necesario. Cumplimos con la Ley de Demeter y así evitar el conocido “choque de trenes”. En los casos en pudimos haber caído en este error, partimos en más de una línea lo que podríamos hacer en dos.

#### Capítulo 7 - Procesar errores

No utilizamos códigos de error, sino que manejamos los errores mediante el uso de excepciones. Nos generamos una clase *EntitiesExeption* que hereda de *Exceptions* con el fin de manejar nuestros propios errores.





#### Capítulo 8 - Límites

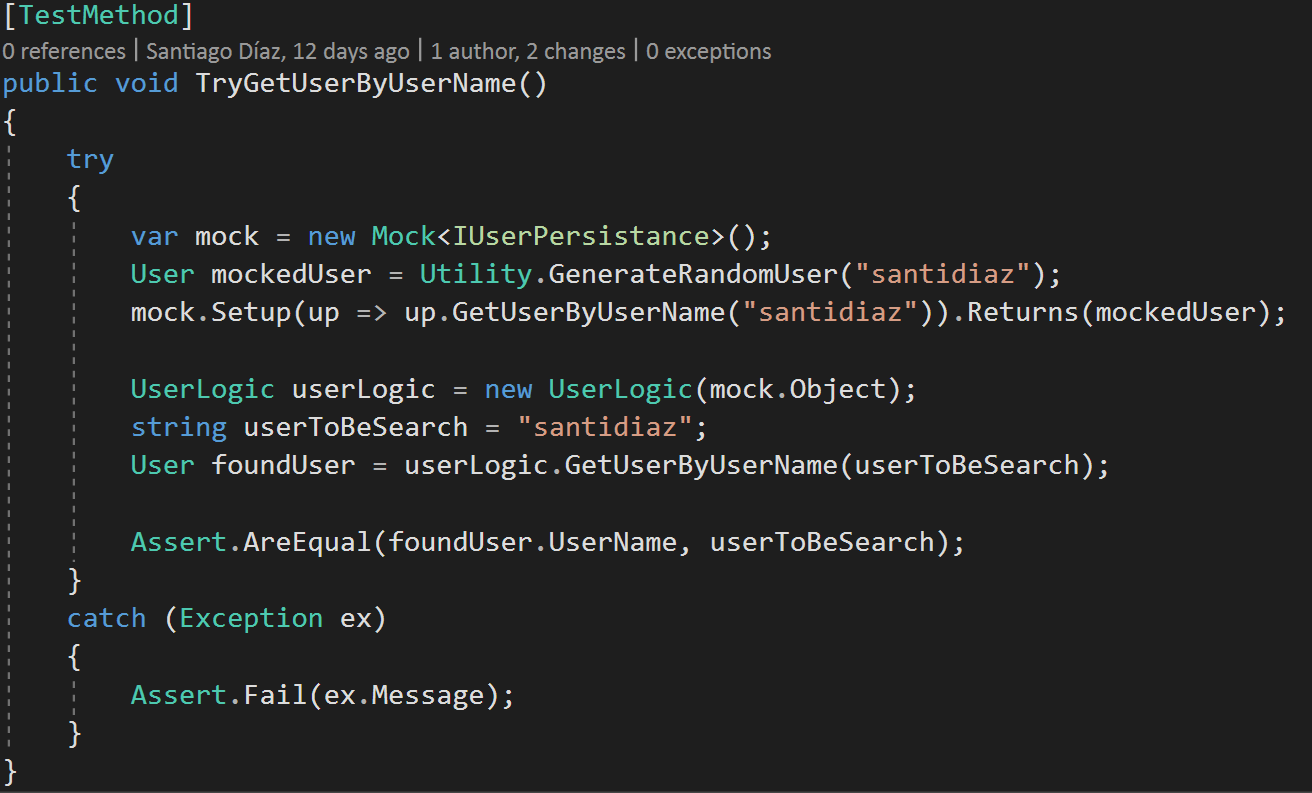
Este capítulo refiere principalmente a la utilización de código de herramientas o de implementaciones de código de terceros. Dado que no es nuestro caso, no incluimos evidencia.

#### Capítulo 9 - Pruebas de unidad

Pusimos en práctica el proceso de desarrollo TDD y escribimos pruebas unitarias antes de comenzar el desarrollo propiamente dicho. De todas formas, luego de implementar las funcionalidad agregamos pruebas a efectos de mejorar la cobertura.

Seguimos los lineamientos de test unitario FIRST qué dicen que las pruebas deben ser rápidas, independientes, repetibles, auto evaluables y exhaustivas y oportunas (deben escribirse antes de la implementación).

En las pruebas aplicamos los mismos estándares de codificación que en el resto del proyecto, incluso creamos una clase estática *Utility* con el fin de agilizar el desarrollo de las pruebas.



#### Capítulo 10 - Clases

El tamaño de las clases son bastante reducidos y cumplimos con el principio de responsabilidad única. Intentamos que nuestras clases tengan la menor cantidad de líneas posibles e hicimos un énfasis en seguir los principios de responsabilidad única (SRP) y abierto cerrado (OCP), de forma de aumentar la cohesión y bajar el acoplamiento como se menciona a más detalle en la sección de justificación de diseño.

#### Capítulo 11 - Sistemas

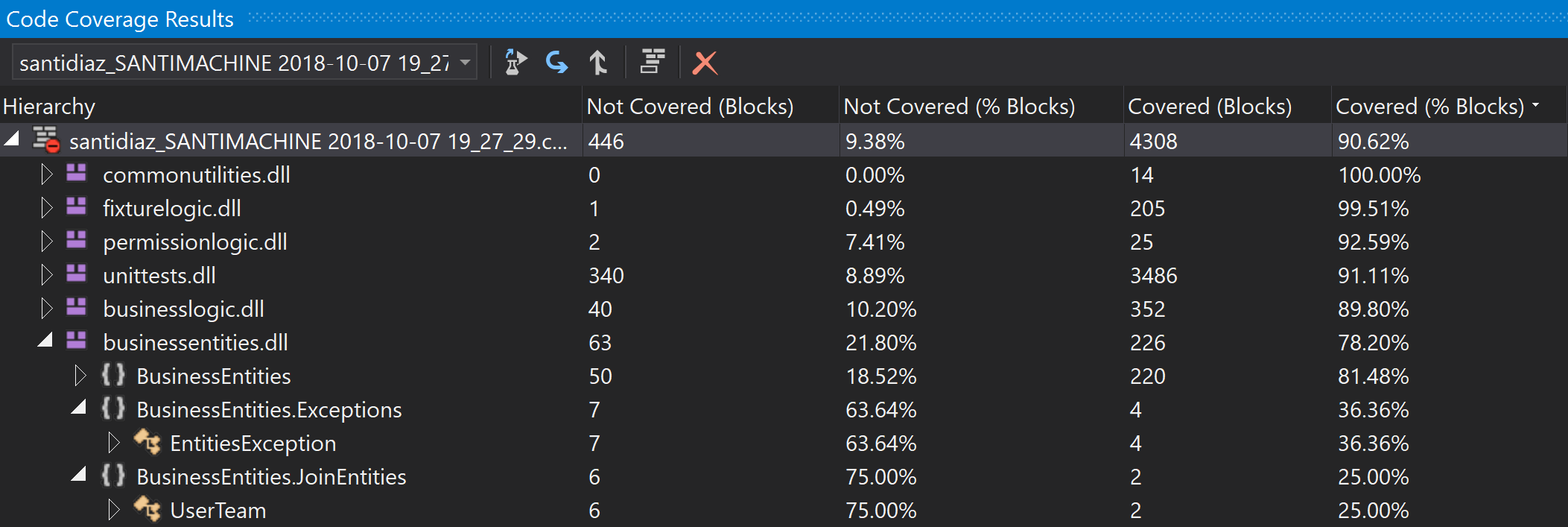
Al igual que en el punto anterior, la mejor forma de mostrar el seguimiento de los lineamientos de este capítulo es ir a la sección [Justificación del diseño](https://docs.google.com/document/d/10af4IZwRMluacP8Vnld1vl7nvpUgbsYY9sRHms36Y2A/edit#heading=h.84vty9b6z2vx). Como podrá verse ahí, separamos el problema de construir el sistema en construir varios subsistemas.

#### Capítulo 12 - Emergencias

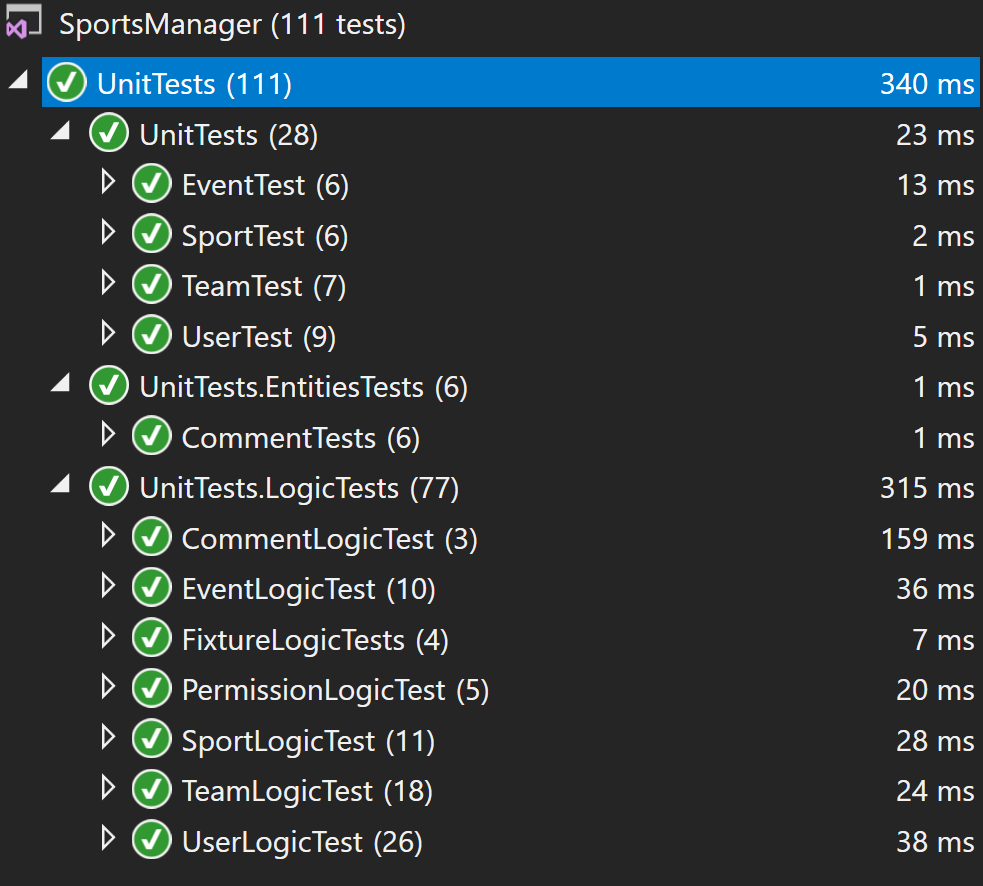
Buscamos que nuestra solución fuese sencilla. Al utilizar TDD logramos cumplir con esto sin mayores inconvenientes, dado que hacíamos pruebas, implementamos el código necesario para pasar esas pruebas y refactorizábamos, iterando hasta tener la funcionalidad implementada.

## **6.** **Resultado de Pruebas Unitarias**

El desarrollo de la solución fue siguiendo las prácticas del proceso TDD. A continuación se muestra el análisis de cobertura realizado con Visual Studio. Algunos puntos donde la cobertura parecería ser baja, como *JoinEntities* o *Exceptions* se debe a que entendimos que no era necesario aplicar tests sobre estas entidades o métodos particulares de las mismas (constructor sin parámetros de *EntitiesException*) ya que no suma al objetivo del obligatorio.

Como se puede apreciar logramos una cobertura del dominio del sistema de un 90.62%.

Todas las pruebas unitarias realizadas obtuvieron resultados satisfactorios, tal como se muestra en la siguiente imagen.



## **7. Manual de instalación**

1. Abrir el SQL Server Managment
2. Ejecutar el script o levantar el .bak de creación de la base de datos. El mismo se encuentra en la carpeta Documentos de la entrega.
3. Crear un usuario para inicio de sesión, se le debe asignar el nombre IIS APPPOOL/{nombreDelSitioEniis} : en nuestro caso lo nombraremos SportManager.
4. Asignarle al usuario creado la BD de SportManager como db\_owner de la misma.
5. Abrir el iis Manager
6. Crear un nuevo sitio con la siguiente información :
   1. Nombre del sitio “SportManager”
   2. Ruta de acceso física : Apuntar a la ruta de acceso física la cual contenta el publich de la solución, preferentemente alojar la carpeta publish en “c:\inetpub”.
   3. Puerto : *Preferentemente el 5000*
7. Validar que el sitio haya levantado.
8. Ajustar el archivo alojado en la carpeta de la publicación publish/appsettings.json, modificar la sección de ConnectionStrings, la key SportManagerCS, el valor Server, por la instancia correspondiente donde se haya instalado restaurado la base de datos de SportManager.
9. Abrir Postman e importar la colección de request alojada en la carpeta Proyecto/SportsManager/PostmanRequests/Obligatorio1\_DA2.postman\_collection.json
10. Importar el Enviroment a Postman desde el archivo alojado en Proyecto\SportsManager\PostmanRequests\SMEnvironment.postman\_environment.json.
11. Configurar las variables del Enviroment importado de las siguiente manera

IpValue : Se debe asignar la ip del servidor donde se haya montado el sitio.

portValue : Se debe asignar el puerto por el cual este escuchando el sitio.

tokenValue : Por defecto está vacío pero cuando se realice un login el mismo se cargará dinámicamente.

1. En caso de haber restaurado la base vacía, ejecutar la siguiente sentencia SQL para contar con un superadmin inicial, si la restauración fue desde la base de datos con información, el mismo ya lo incluye:

INSERT [dbo].[Users] ([UserOID], [Token], [Name], [LastName], [UserName], [Email], [IsAdmin], [Password]) VALUES (3, N'c9eabb01-b2ea-492c-bad8-9d6937d63b26', N'superadmin', N'superadmin', N'superadmin', N'a@a.com', 1, N'7C4A8D09CA3762AF61E59520943DC26494F8941B')

GO

1. Comenzar a ejecutar las operaciones con el usuario por defecto:
   1. userName : superadmin
   2. password : 123456

## **8. Anexos**

En esta sección se presentarán distintos diagramas de la solución, los mismos también se pueden encontrar en la carpeta ***Documentación/Diagramas*** del repositorio entregado.

Respecto a los diagramas de secuencia, entendemos que la mayoría son análogos unos a otros y optamos por mostrar únicamente los que ayudan al entendimiento de la solución.

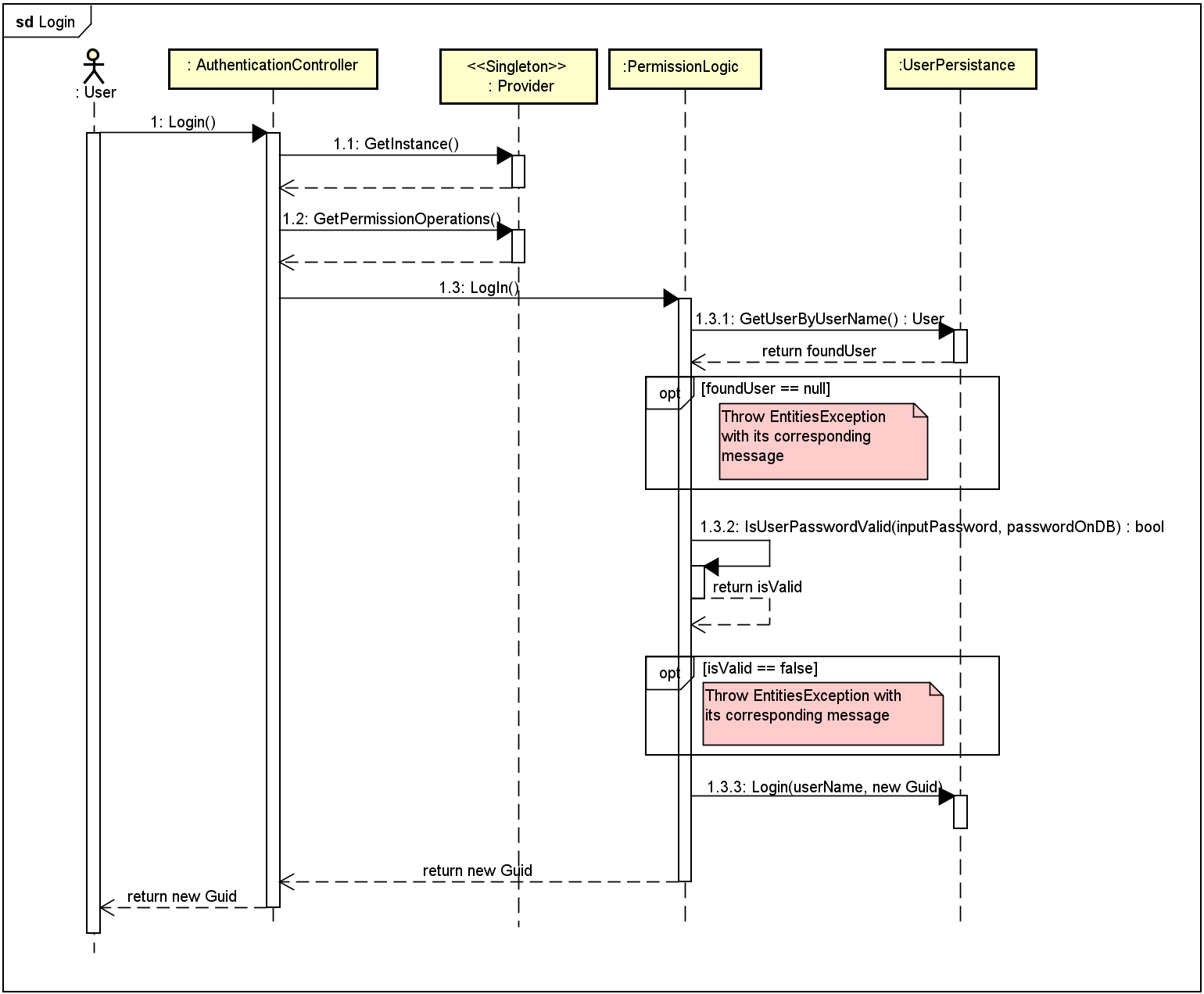
**Nota** : Para que los links de referencia a los diagramas funcionen correctamente, se debe contar con permisos hacia el repositorio y estar autenticado en GitHub.

### 8.1. Diagramas de Secuencia

Se adjuntan distintos diagramas de secuencia para visualizar la interacción de los objetos del sistema y la comunicación entre estos.

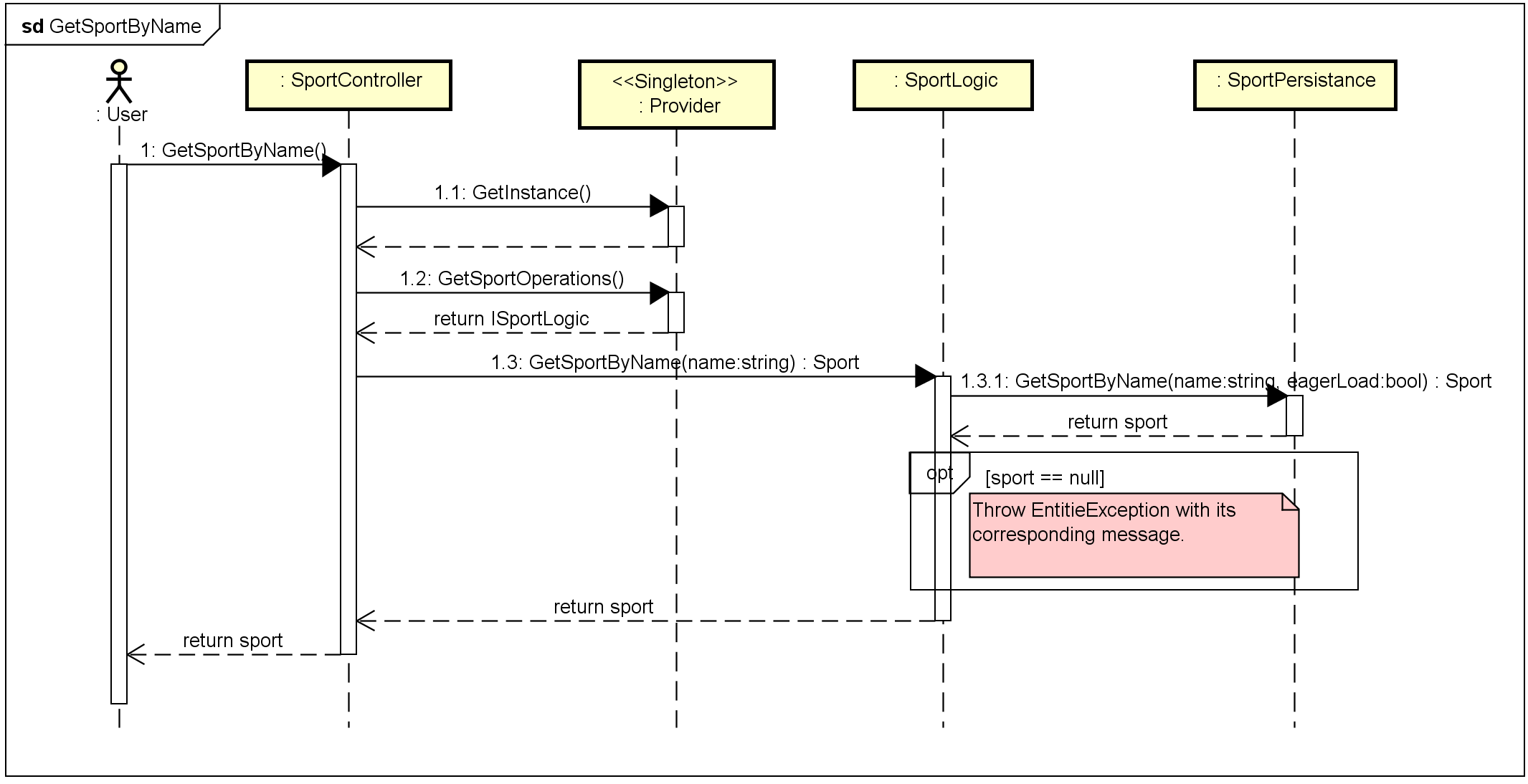
#### 8.1.1 Login

Realizar un Login. ([Login\_SecDiag.png](https://github.com/ORT-DA2/Obligatorio_1/blob/develop/Documentaci%C3%B3n/Diagramas/Login_SecDiag.png))



#### 8.1.2 GetSportByName

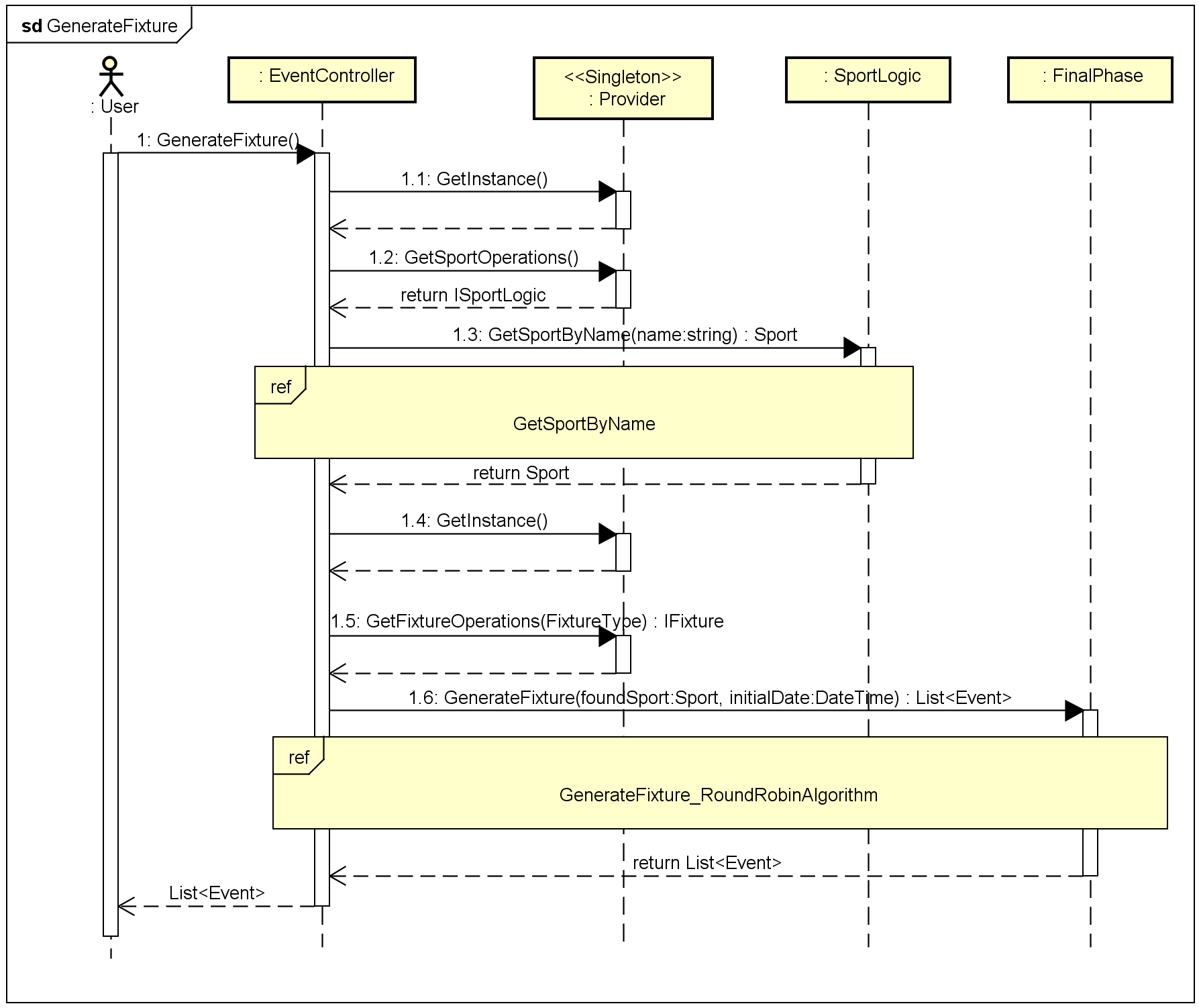
Obtener un Sport a partir del nombre. ([GetSportByName\_SecDiag.png](https://github.com/ORT-DA2/Obligatorio_1/blob/develop/Documentaci%C3%B3n/Diagramas/GetSportByName_SecDiag.png))



#### 

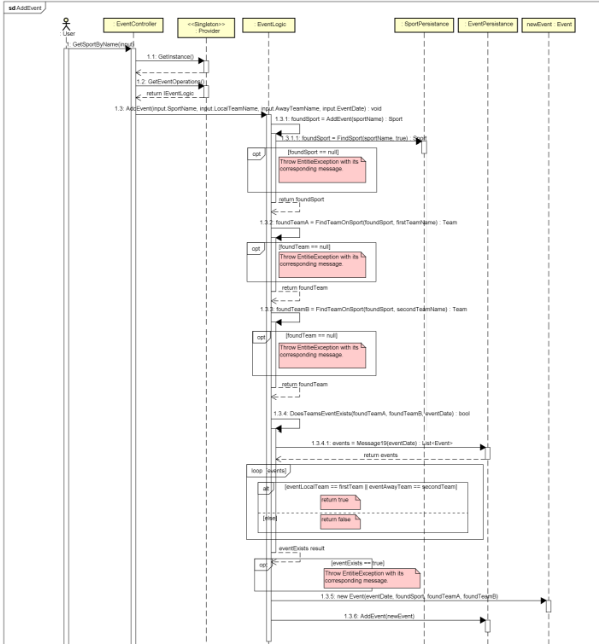
#### 8.1.3 GenerateFixture

Generación de un fixture a partir de un tipo, deporte y fecha. ([GenerateFixture\_SecDiag.png](https://github.com/ORT-DA2/Obligatorio_1/blob/develop/Documentaci%C3%B3n/Diagramas/GenerateFixture_SecDiag.png))



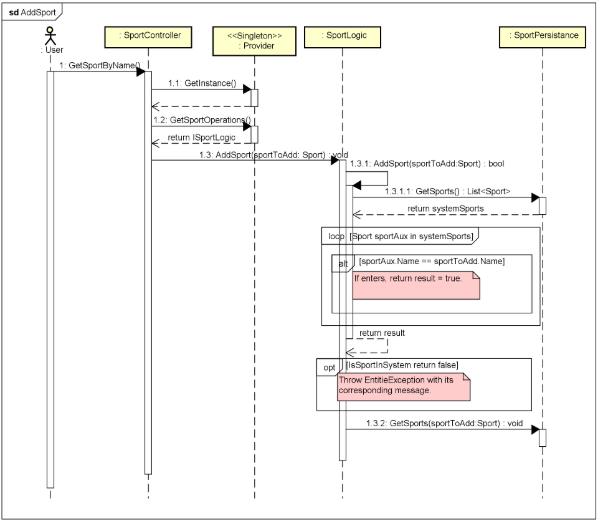
#### 8.1.4 AddEvent

Alta de un evento.



#### 8.1.4 AddSport

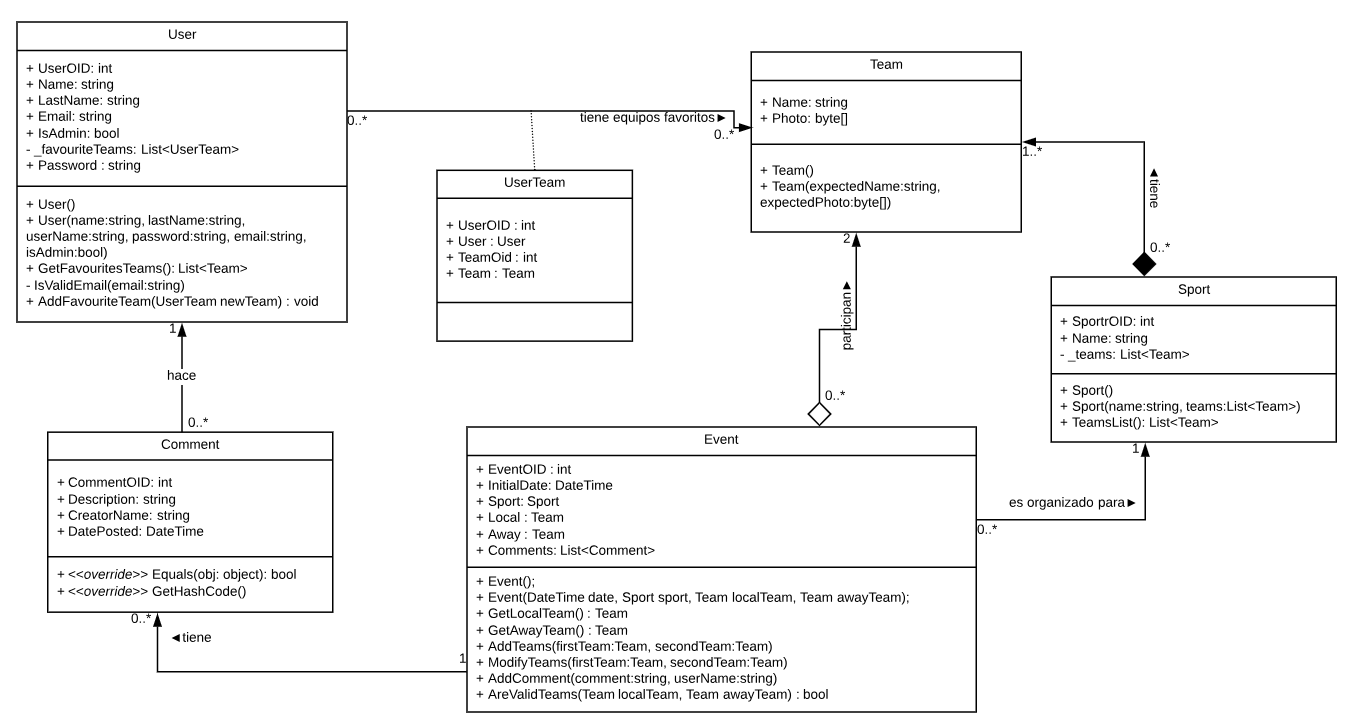
Alta de un nuevo deporte. ([AddSport\_SecDiag.png](https://github.com/ORT-DA2/Obligatorio_1/blob/develop/Documentaci%C3%B3n/Diagramas/AddSport_SecDiag.png))



### 

### 8.2. Diagrama de clase del dominio

Se adjunta el diagrama de clases del dominio de la solución ([Diagrama de clases del Dominio.png](https://github.com/ORT-DA2/Obligatorio_1/blob/develop/Documentaci%C3%B3n/Diagramas/Diagrama%20de%20clases%20del%20Dominio.png))

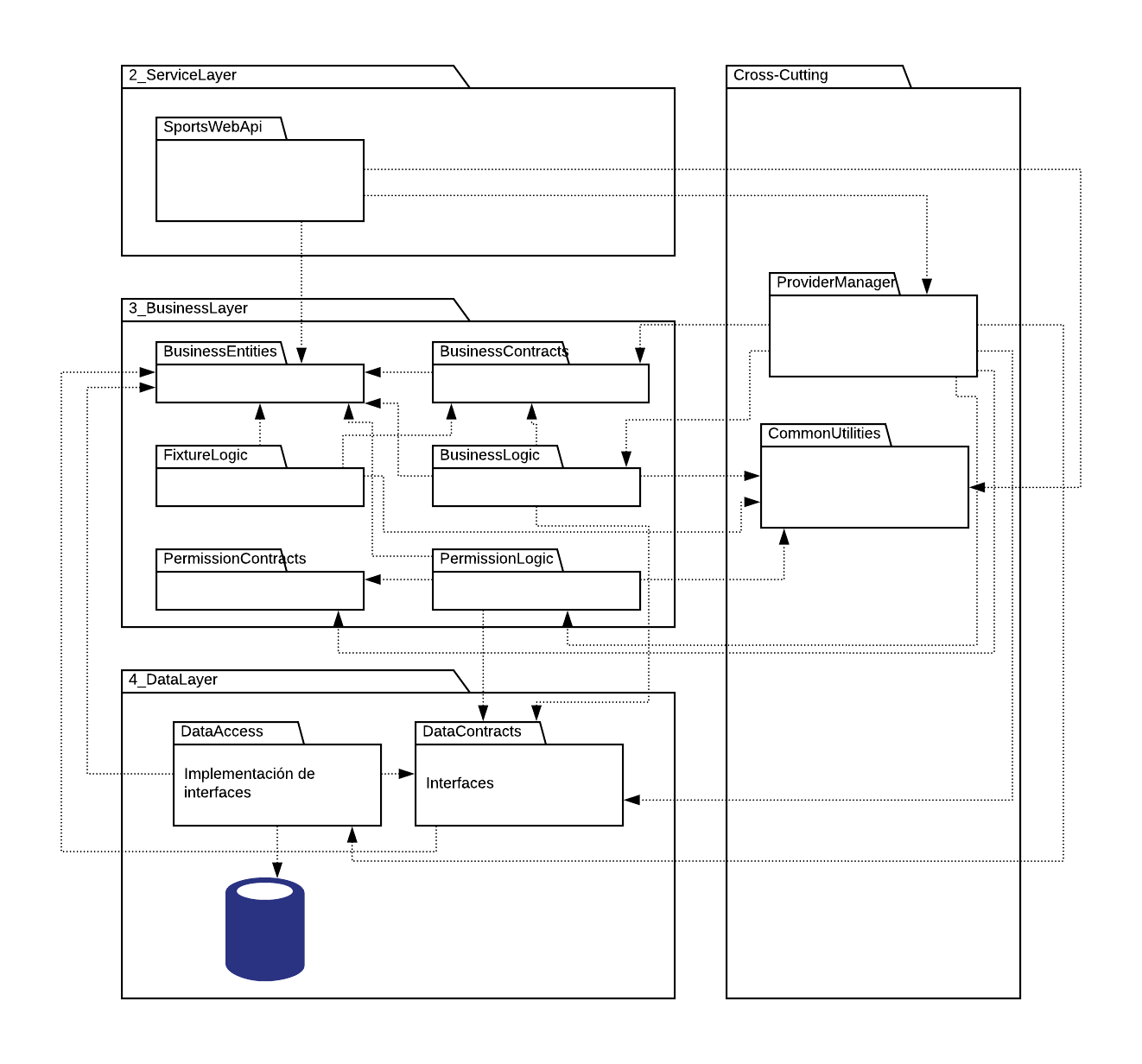


### 

### 8.3. Diagrama de paquetes

#### 8.3.1 Diagrama de paquetes general

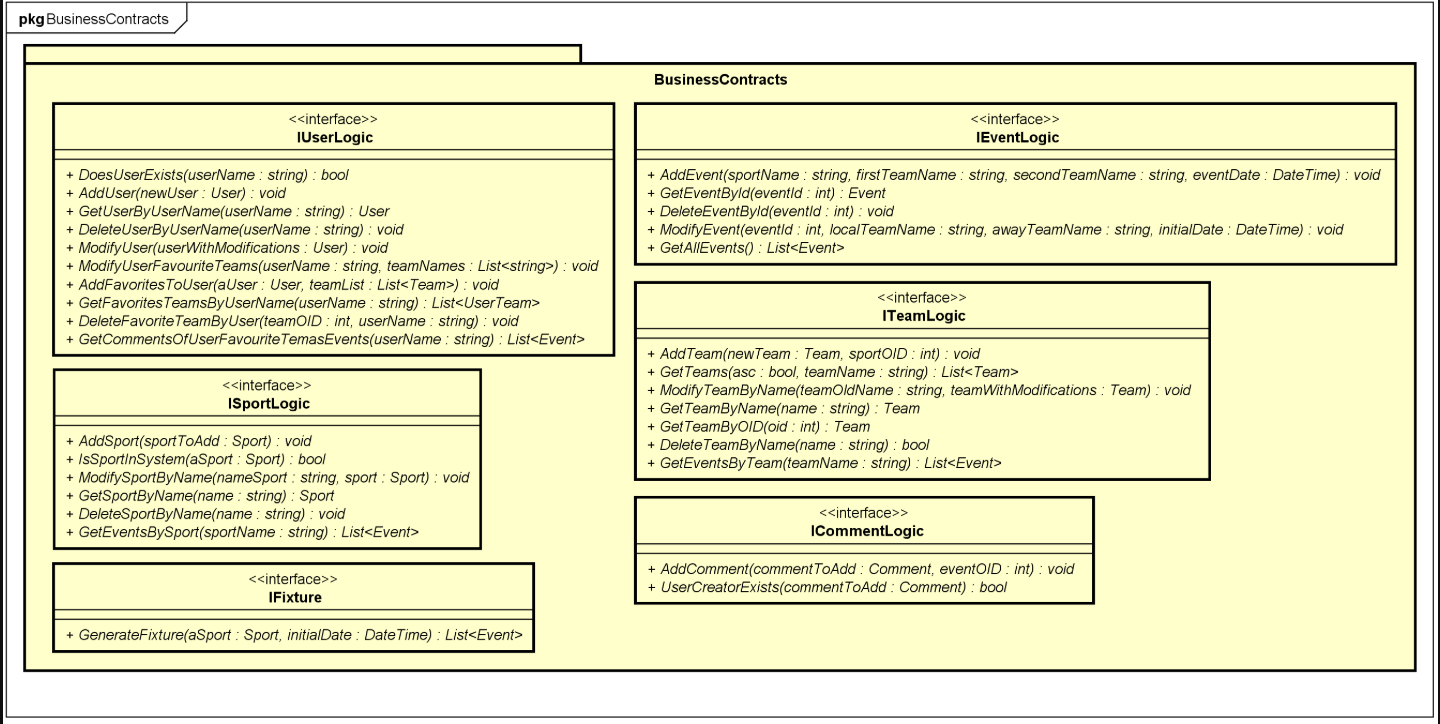
Se adjunta el diagrama de paquetes general de la solución con todas sus referencias entre los paquetes. ([Diagrama de paquetes.png](https://github.com/ORT-DA2/Obligatorio_1/blob/develop/Documentaci%C3%B3n/Diagramas/Diagrama%20de%20paquetes.png))



#### 

#### 8.3.2 Diagrama de paquetes de BusinessContracts

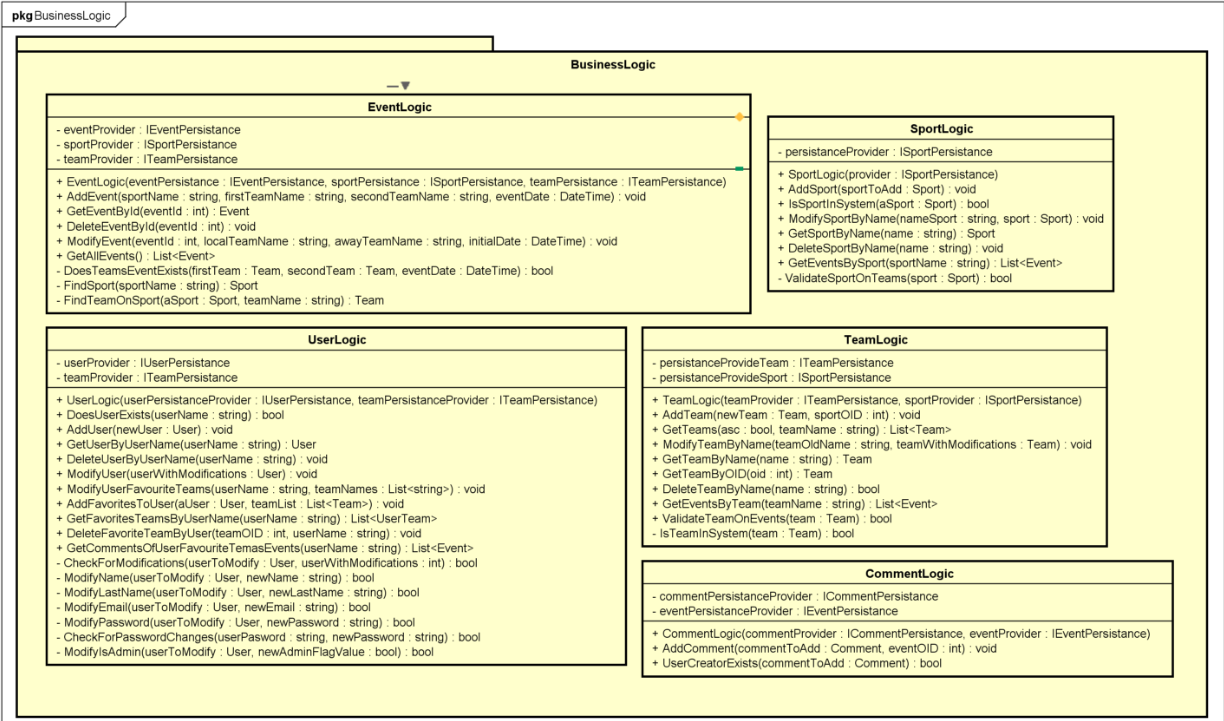
Se adjunta el diagrama de paquetes de BusinessContracts, la cual contiene todas las interfaces de la lógica de negocios. ([BusinessLogic\_Package.png](https://github.com/ORT-DA2/Obligatorio_1/blob/develop/Documentaci%C3%B3n/Diagramas/BusinessLogic_Package.png))



#### 

#### 8.3.3 Diagrama de paquetes de BusinessLogic

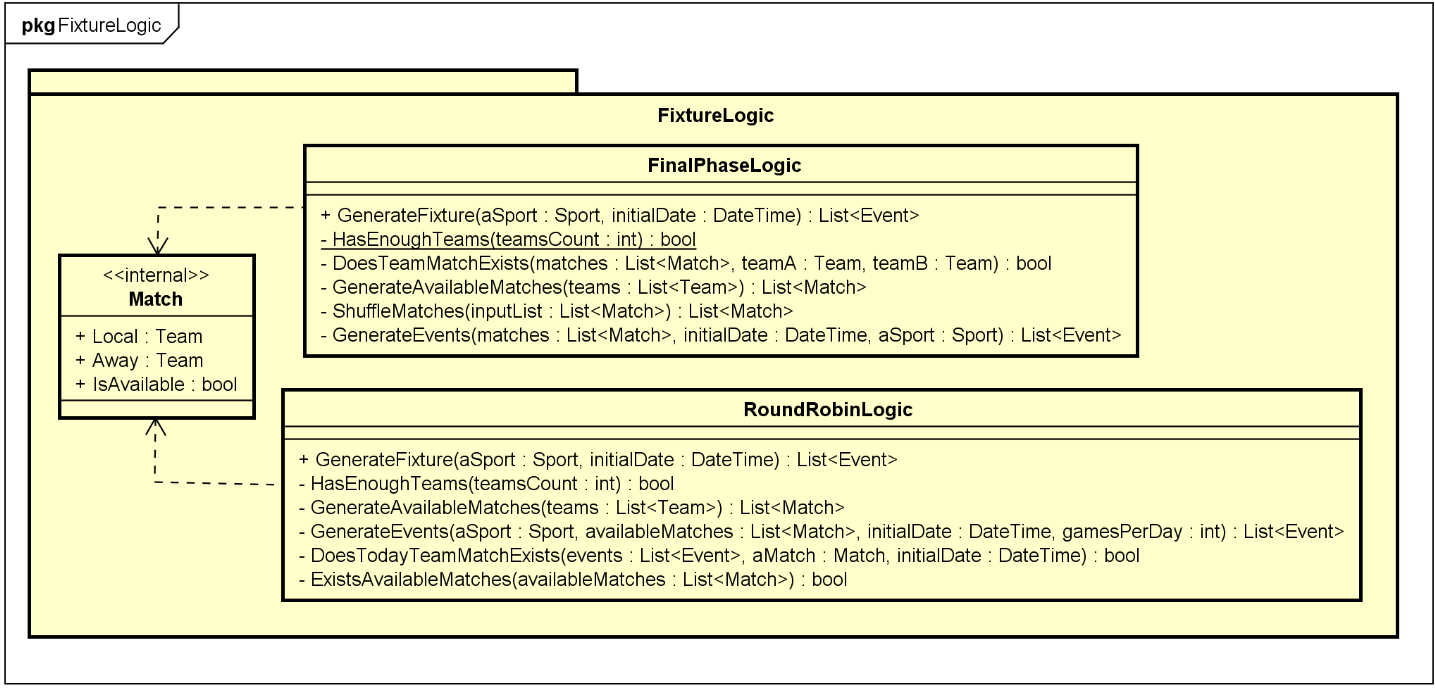
Se adjunta el diagrama de paquetes de BusinessLogic, la cual contiene todas las implementaciones posibles para las interfaces mencionadas anteriormente. ([BusinessLogic\_Package.png](https://github.com/ORT-DA2/Obligatorio_1/blob/develop/Documentaci%C3%B3n/Diagramas/BusinessLogic_Package.png))



#### 

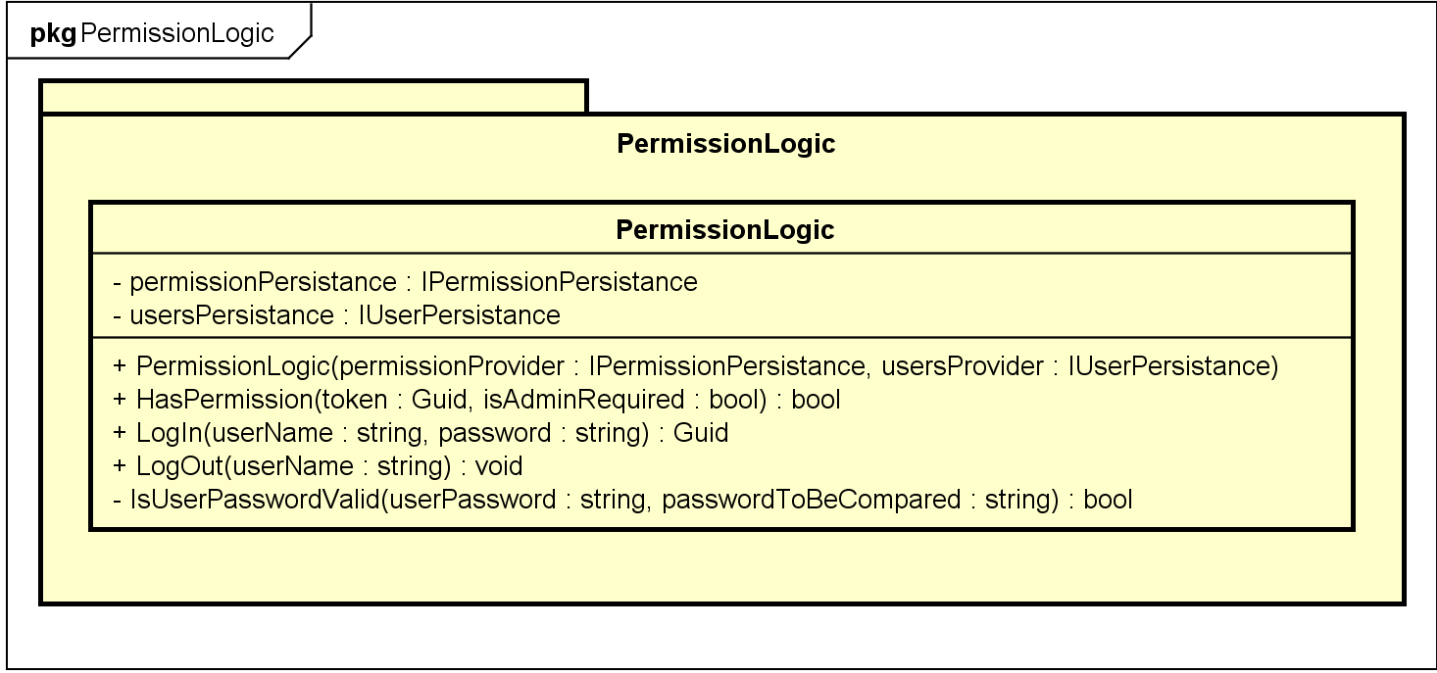
#### 8.3.4 Diagrama de paquetes de FixtureLogic

Se adjunta el diagrama de paquetes de FixtureLogic, la cual contiene todas las distintas logicas y clases para la implementación del patrón strategy para la generación de los fixtures y distintos algoritmos. ([FixtureLogic\_Package.png](https://github.com/ORT-DA2/Obligatorio_1/blob/develop/Documentaci%C3%B3n/Diagramas/FixtureLogic_Package.png))



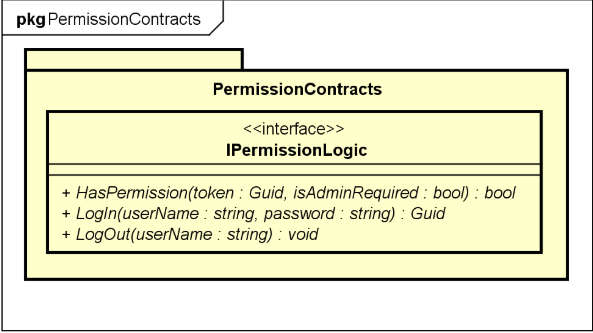
#### 8.3.5 Diagrama de paquetes de PermissionLogic

Se adjunta el diagrama de paquetes de PermissonLogic, la cual contiene la lógica para la validación de permisos, Login y LogOff de la solución. ([PErmissionLogic\_Package.png](https://github.com/ORT-DA2/Obligatorio_1/blob/develop/Documentaci%C3%B3n/Diagramas/PErmissionLogic_Package.png))



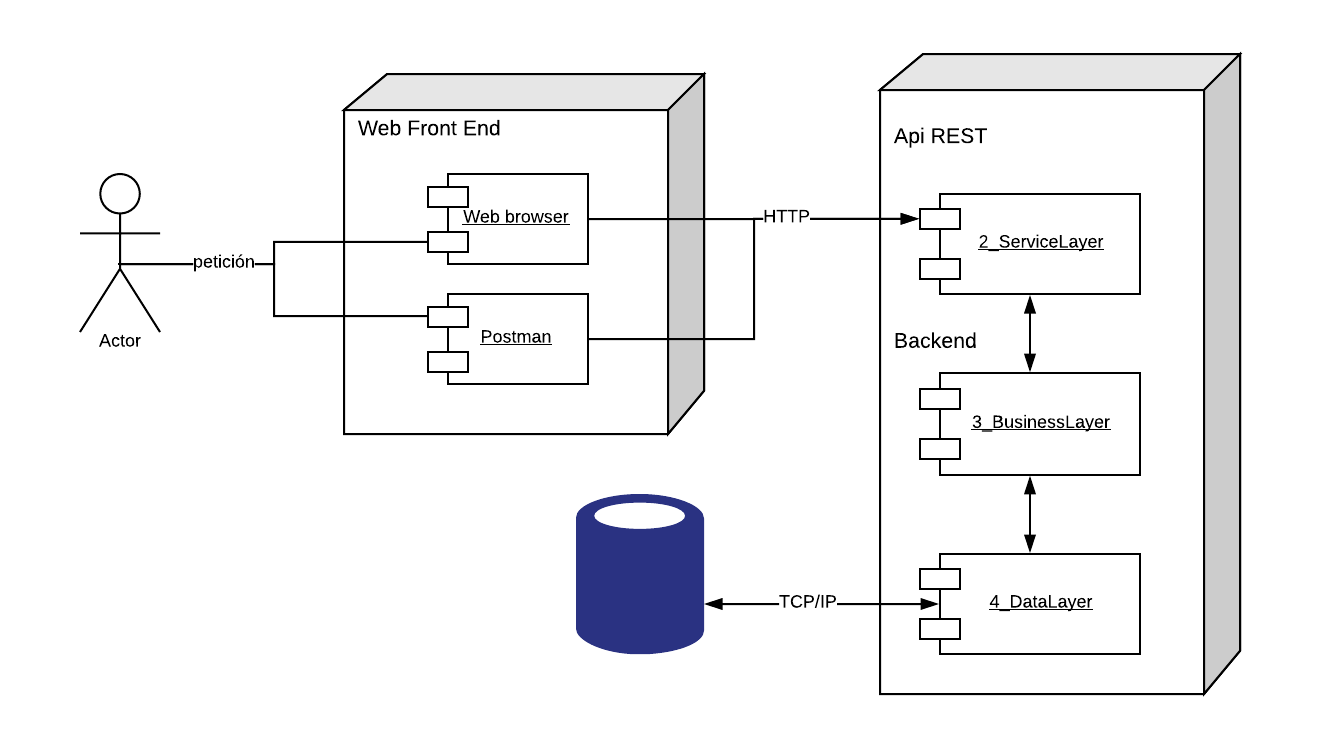
#### 8.3.6 Diagrama de paquetes de PermissionContracts

Se adjunta el diagrama de paquetes de PermissonContracts, la cual contiene la interfaz para la implementación de IPermissionLogic. ([PermissionContracts\_Package.png](https://github.com/ORT-DA2/Obligatorio_1/blob/develop/Documentaci%C3%B3n/Diagramas/PermissionContracts_Package.png))



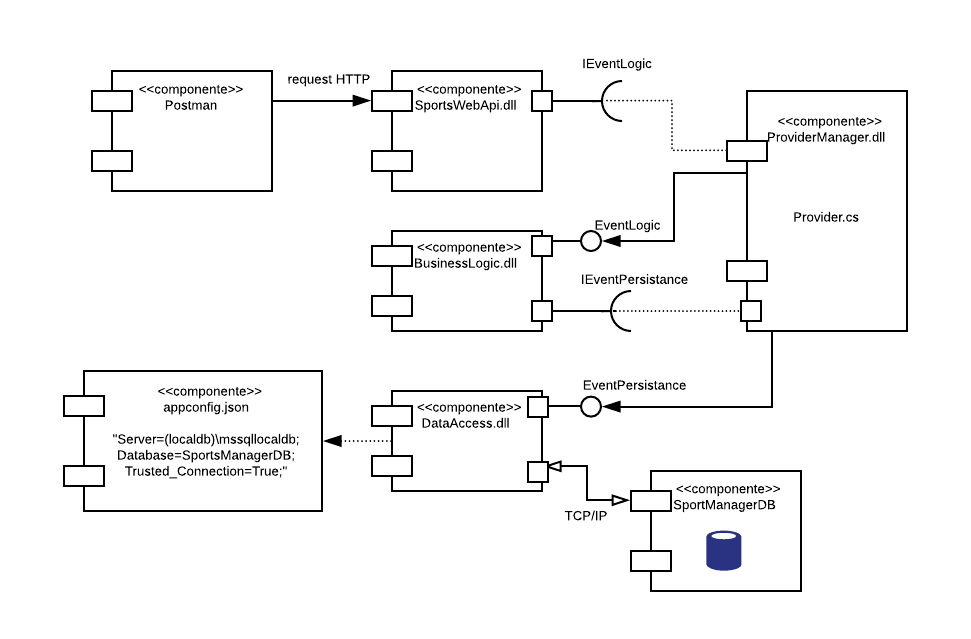
### 8.9. Diagrama de deploy

Se presenta el diagrama de deploy/entrega de la solución, en el mismo se supone que ya se cuenta con un actor interactuando desde un browser o postman. Este realiza peticiones HTTP a el servidor de aplicaciones, en este caso “Api REST”, la cual resuelve la petición HTTP interactuando entre sus componentes, y con la BD si es necesario. ([Diagrama de Deploy.png](https://github.com/ORT-DA2/Obligatorio_1/blob/develop/Documentaci%C3%B3n/Diagramas/Diagrama%20de%20Deploy.png))



### 8.10. Diagrama de componentes

Se adjunta un ejemplo de la interacción entre componentes al consumir una operación del módulo de Events. ([Diagrama de componentes.png](https://github.com/ORT-DA2/Obligatorio_1/blob/develop/Documentaci%C3%B3n/Diagramas/Diagrama%20de%20componentes.png))



### 8.11. Diccionario de servicios

En el archivo ***Documentación/Diccionario.xls***, se cuenta con un diccionario de servicios en formato excel donde se podrá visualizar las operaciones disponibles con sus respectivos EndPoints y referencias al requerimiento funcional y permisos. Si bien el Administrador no tiene marcada todas las funcionalidades, porque el análisis del diccionario fue a partir de la letra del obligatorio, el mismo cuenta con todas las funcionalidades habilitadas.