TP9 - Unit Test

<u>5- Desarrollo de Pruebas Unitarias sobre una aplicación de consola.</u>

Preparamos el entorno

 Desde linea de comandos clonamos el proyecto MiSimpleApp, entramos a la carpeta y abrimos VS.Code

```
MINGW64:/c/Users/BELU/go/src/github.com/belenaguilarv/IngenieriaDeSoftware3/TP9 - Unit Test/MiSimpleApp — X

BELU@belenaguilarv MINGW64 ~/go/src/github.com/belenaguilarv/IngenieriaDeSoftware3/TP9 - Unit Test (main)

$ git clone https://github.com/ingsoft3ucc/MiSimpleApp.git
Cloning into 'MiSimpleApp'...
remote: Enumerating objects: 5, done.
remote: Counting objects: 100% (5/5), done.
remote: Compressing objects: 100% (5/5), done.
remote: Total 5 (delta 0), reused 0 (delta 0), pack-reused 0

Receiving objects: 100% (5/5), done.

BELU@belenaguilarv MINGW64 ~/go/src/github.com/belenaguilarv/IngenieriaDeSoftware3/TP9 - Unit Test (main)

$ code .

BELU@belenaguilarv MINGW64 ~/go/src/github.com/belenaguilarv/IngenieriaDeSoftware3/TP9 - Unit Test/MiSimpleApp (main)

$ code .

BELU@belenaguilarv MINGW64 ~/go/src/github.com/belenaguilarv/IngenieriaDeSoftware3/TP9 - Unit Test/MiSimpleApp (main)
```

- Revisamos el código
- Cerramos VS.Code
- Nos movemos una carpeta hacia arriba y creamos un nuevo proyecto de pruebas unitarias con NUnit:

```
BELU@belenaguilarv MINGW64 ~/go/src/github.com/belenaguilarv/IngenieriaDeSoftware3/TP9 - Unit Test (main)

$ dotnet new nunit -n MiSimpleAppTests
La plantilla "NUnit 3 Test Project" se creó correctamente.

Procesando acciones posteriores a la creación...

Restaurando C:\Users\BELU\go\src\github.com\belenaguilarv\IngenieriaDeSoftware3\TP9 - Unit Test\MiSimpleAppTests\MiSimpleAppTests.csproj:

Determinando los proyectos que se van a restaurar...

Se ha restaurado C:\Users\BELU\go\src\github.com\belenaguilarv\IngenieriaDeSoftware3\TP9 - Unit Test\MiSimpleAppTests
\MiSimpleAppTests.csproj (en 21,87 sec).

Restauración realizada correctamente.
```

• Entramos a la carpeta del nuevo proyecto y agregamos los paquetes NUnit y NUnit.ConsoleRunner. Luego le agregamos al proyecto de pruebas una referencia al

proyecto que vamos a probar. Nos movemos una carpeta hacia arriba y lo vemos en VS.Code

NUnit

```
BELU@belenaguilarv MINGM64 ~/go/src/github.com/belenaguilarv/IngenieriaDeSoftware3/TP9 - Unit Test (main)

$ cd MiSimpleAppTests

BELU@belenaguilarv MINGM64 ~/go/src/github.com/belenaguilarv/IngenieriaDeSoftware3/TP9 - Unit Test/MiSimpleAppTests (main)

$ dotnet add package NUnit
Determinando los proyectos que se van a restaurar...
Writing C:\Users\BELU\AppData\Local\Temp\tmp4A7.tmp
info : X.509 certificate chain validation will use the default trust store selected by .NET for code signing.
info : X.509 certificate chain validation will use the default trust store selected by .NET for timestamping.
info : Agregando PackageReference para el paquete "NUnit" al proyecto "C:\Users\BELU\go\src\github.com\belenaguilarv\IngenieriaDeSoftware3\TP9 - Unit Test\MiSimpleAppTests\MiSimpleAppTests.csproj".
info : GET https://api.nuget.org/v3/registration5-gz-semver2/nunit/index.json
info : Restaurando paquetes para C:\Users\BELU\go\src\github.com\belenaguilarv\IngenieriaDeSoftware3\TP9 - Unit Test\MiSimpleAppTests
s\MiSimpleAppTests.csproj...
info : El paquete "NUnit" es compatible con todos los marcos de trabajo especificados del proyecto "C:\Users\BELU\go\src\github.com\
belenaguilarv\IngenieriaDeSoftware3\TP9 - Unit Test\MiSimpleAppTests\MiSimpleAppTests.csproj".
info : Se actualizó PackageReference para la versión "3.13.3" del paquete "NUnit" en el anchivo "C:\Users\BELU\go\src\github.com\belenaguilarv\IngenieriaDeSoftware3\TP9 - Unit Test\MiSimpleAppTests\MiSimpleAppTests.csproj".
info : El archivo de recursos no ha cambiado, así que se omitirá su escritura. Ruta de acceso: C:\Users\BELU\go\src\github.com\belenaguilarv\IngenieriaDeSoftware3\TP9 - Unit Test\MiSimpleAppTests\obj\project.assets.json
log : Se ha restaurado C:\Users\BELU\go\src\github.com\belenaguilarv\IngenieriaDeSoftware3\TP9 - Unit Test\MiSimpleAppTests\obj\project.assets.json
log : Se ha restaurado C:\Users\BELU\go\src\github.com\belenaguilarv\IngenieriaDeSoftware3\TP9 - Unit Test\MiSimpleAppTests\obj\project.assets.json
log : Se ha restaurado C:\Users\B
```

NUnit.ConsoleRunner

```
Setupbelenaguilarv MINGW64 ~/go/src/github.com/belenaguilarv/IngenieriaDeSoftware3/TP9 - Unit Test/MiSimpleAppTests (main)

$ dotnet add package NUnit.ConsoleRunner
Determinando los proyectos que se van a restaurar...
Writing C:\Users\BELU\AppData\Loca\ITemp\tmp15AF.tmp
info: X.509 certificate chain validation will use the default trust store selected by .NET for code signing.
info: X.509 certificate chain validation will use the default trust store selected by .NET for timestamping.
info: Agregando PackageReference para el paquete "NUnit.ConsoleRunner" al proyecto "C:\Users\BELU\go\src\github.com\belenaguilarv\IngenieriaDeSoftware3\TP9 - Unit Test\MiSimpleAppTests\MiSimpleAppTests.csproj".
info: GET https://api.nuget.org/v3/registration5-gz-semver2/nunit.consolerunner/index.json
info: OK https://api.nuget.org/v3/registration5-gz-semver2/nunit.consolerunner/index.json
info: GET https://api.nuget.org/v3-flatcontainer/nunit.consolerunner/index.json
info: GET https://api.nuget.org/v3-flatcontainer/nunit.consolerunner/index.json
info: GET https://api.nuget.org/v3-flatcontainer/nunit.consolerunner/index.json
info: GET https://api.nuget.org/v3-flatcontainer/nunit.consolerunner/3.16.3/nunit.consolerunner.3.16.3.nupkg
info: GET https://api.nuget.org/v3-flatcontainer/nunit.consolerunner/3.16.3/nunit.consolerunner.3.16.3.nupkg 28 ms
info: GET https://api.nuget.org/v3-flatcontainer/nunit.consolerunner/3.16.3/nunit.consolerunner.3.16.3.nupkg 28 ms
info: Se instaló NUnit.ConsoleRunner 3.16.3 de https://api.nuget.org/v3/index.json con el hash de contenido bhc4f0oVd570xLaulPu2dMu
JMK6hLj5fWlkmUnvbxyEA9x41sZNe6Xb3vPkcpt5OrloggmtcRbhXvo5hoc62Jg=-
info: El paquete "NUnit.ConsoleRunner" as compatible con todos los marcos de trabajo especificados del proyecto "C:\Users\BELU\go\src\github.com\belenaguilarv\IngenieriaDeSoftware3\TP9 - Unit Test\MiSimpleAppTests\MiSimpleAppTests.csproj".
info: Generación de archivo de recursos en el disco. Ruta de acceso: C:\Users\BELU\go\src\github.com\belenaguilarv\IngenieriaDeSoftware3\TP9 - Unit
```

```
BELU@belenaguilarv MINGW64 ~/go/src/github.com/belenaguilarv/IngenieriaDeSoftware3/TP9 - Unit Test/MiSimpleAppTests (main)
$ dotnet add reference ../MiSimpleApp/MiSimpleApp.csproj
Se ha agregado la referencia "..\MiSimpleApp\MiSimpleApp\csproj" al proyecto.

BELU@belenaguilarv MINGW64 ~/go/src/github.com/belenaguilarv/IngenieriaDeSoftware3/TP9 - Unit Test/MiSimpleAppTests (main)
$ cd ..

BELU@belenaguilarv MINGW64 ~/go/src/github.com/belenaguilarv/IngenieriaDeSoftware3/TP9 - Unit Test (main)
$ code .

BELU@belenaguilarv MINGW64 ~/go/src/github.com/belenaguilarv/IngenieriaDeSoftware3/TP9 - Unit Test (main)
$ ____
```



Siempre hay 2 proyectos: El objeto de prueba y El de prueba

Creamos nuestros Tests:

- Dado que el método CanBeCancelledBy de la clase Reservation tiene una lógica con 3 caminos posibles, debemos probar esos 3 caminos:
- Modificamos nuestro archivo UnitTest1.cs del proyecto MiSimpleAppTests

```
★ File Edit Selection View Go Run ···
                                                                                EXPLORER
                                                   UnitTest1.cs X
                                 MiSimpleAppTests > C UnitTest1.cs > 4 Tests

✓ OPEN EDITORS

        {} settings.json .vscode
                                    1 namespace MiSimpleAppTests;
                                   3 [TestFixture]

✓ TP9 - UNIT TEST

       > .vscode

✓ MiSimpleApp

> bin
                                             [SetUp]
       > obj
                                             public void Setup() ..
       C Clases.cs
       MiSimpleApp.csproj
       C Program.cs
                                             public void CanBeCancelledBy_AdminCancelling_ReturnsTrue()

✓ MiSimpleAppTests

       > obj
       C GlobalUsings.cs
       MiSimpleAppTests.csproj
                                             public void CanBeCancelledBy_SameUserCancelling_ReturnsTrue()
                                             public void CanBeCancelledBy_AnotherUserCancelling_ReturnsFalse() ...
```

Ejecutamos los test

• Modificamos la lógica de nuestro código bajo prueba haciendo que devuelva false la linea 17 (recordar guardar el archivo):

```
▶ ७ ■ ■
                             {} settings.json
                                                UnitTest1.cs 1 X

X CanBeCancelledBy_Ad... ▶

                              MiSimpleAppTests > ♥ UnitTest1.cs > ♦ Tests > ♦ CanBeCancelledBy_AdminCancelling_ReturnsTrue
CanBeCancelledBy_Anothe...
CanBeCancelledBy_SameU...
                                          [SetUp]
                                          public void Setup()
                                          [Test]
                                          0 references | Run Test | Debug Test | X
                                          public void CanBeCancelledBy_AdminCancelling_ReturnsTrue()
                                              //Arrange
                                              User user=new User();
                                              user.IsAdmin=false;
                                              Reservation reservation=new Reservation();
```

Ejecutamos nuestros tests desde la linea de comandos. Nos posicionamos en el directorio de nuestro proyecto de pruebas y ejecutamos el comando dotnet test

```
MINGW64:/c/Users/BELU/go/src/github.com/belenaguilarv/IngenieriaDeSoftware3/TP9 - Unit Test/MiSimpleAppTests
 ELU@belenaguilarv MINGW64 ~/go/src/github.com/belenaguilarv/IngenieriaDeSoftware3/TP9 - Unit Test/MiSimpleAppTests (main)
  Determinando los proyectos que se van a restaurar...

Se ha restaurado C:\Users\BELU\go\src\github.com\belenaguilarv\IngenieriaDeSoftware3\TP9 - Unit Test\MiSimpleApp\MiSi
  mpleApp.csproj (en 176 ms).
  Se ha restaurado C:\Users\BELU\go\src\github.com\belenaguilarv\IngenieriaDeSoftware3\TP9 - Unit Test\MiSimpleAppTests
  \Misimple App Tests.csproj (en 340 ms).
 [C:\Users\BELU\go\src\github.com\belenaguilarv\IngenieriaDeSoftware3\TP9 - Unit Test\MiSimpleApp\Clases.cs(4,21): warnin

CS8618: El elemento propiedad "MadeBy" que no acepta valores NULL debe contener un valor distinto de NULL al salir de

Constructor. Considere la posibilidad de declarar el elemento propiedad como que admite un valor NULL. [C:\Users\BELU

Go\src\github.com\belenaguilarv\IngenieriaDeSoftware3\TP9 - Unit Test\MiSimpleApp\MiSimpleApp.csproj]
  MiSimpleApp -> C:\Users\BELU\go\src\github.com\belenaguilarv\IngenieriaDeSoftware3\TP9 - Unit Test\MiSimpleApp\bin\De
  bug\net7.0\MiSimpleApp.dll
  MiSimpleAppTests -> C:\Users\BELU\go\src\github.com\belenaguilarv\IngenieriaDeSoftware3\TP9 - Unit Test\MiSimpleAppTe
  sts\bin\Debug\net7.0\MiSimpleAppTests.dll
 erie de pruebas para C:\Users\BELU\go\src\github.com\belenaguilarv\IngenieriaDeSoftware3\TP9 - Unit Test\MiSimpleAppTests\bin\
Debug\net7.0\MiSimpleAppTests.dll (.NETCoreApp,Version=v7.0)
Herramienta de línea de comandos de ejecución de pruebas de Microsoft(R), versión 17.7.0-preview-23364-03+bc17bb9693cfc4778ded5
1aa0ab7f1065433f989 (x64)
Copyright (c) Microsoft Corporation. Todos los derechos reservados.
Iniciando la ejecución de pruebas, espere...
  archivos de prueba en total coincidieron con el patrón especificado.
 orrectas! - Con error:
                                                                                              3, Duración: 613 ms - MiSimpleAppTests.dll (net7.0)
```

6- Desarrollo de Pruebas Unitarias sobre una WebAPI:

```
MINGW64:/c/Users/BELU/go/src/github.com/belenaguilarv/IngenieriaDeSoftware3/TP9 - Unit Test
                                                                                                                                                                          П
BELU@belenaguilarv MINGW64 ~/go/src/github.com/belenaguilarv/IngenieriaDeSoftware3/TP9 - Unit Test (main)
$ git clone https://github.com/ingsoft3ucc/SimpleWebAPI.git
Cloning into 'SimpleWebAPI'...
Cloning into 'SimplewebAP1'...
remote: Enumerating objects: 150, done.
remote: Counting objects: 100% (150/150), done.
Receiving objects: 27% (41/150)% (113/113), done.
Receiving oal 150 (delta 60), reused 37 (delta 11), pack-reused 0R
Receiving objects: 100% (150/150), 28.40 KiB | 1.09 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (60/60), done.
                                                                                                        38/150)
BELU@belenaguilarv MINGW64 ~/go/src/github.com/belenaguilarv/IngenieriaDeSoftware3/TP9 - Unit Test (main)
$ dotnet new nunit -n SimplewebAPITests
La plantilla "NUnit 3 Test Project" se creó correctamente.
Procesando acciones posteriores a la creación...
Restaurando C:\Users\BELU\go\src\github.com\belenaguilarv\IngenieriaDeSoftware3\TP9 - Unit Test\SimpleWebAPITests\SimpleWebAPITest
s.csproi:
   Determinando los proyectos que se van a restaurar...
   Se ha restaurado C:\Users\BELU\go\src\github.com\belenaguilarv\IngenieriaDeSoftware3\TP9 - Unit Test\SimpleWebAPITest
   s\SimpleWebAPITests.csproj (en 353 ms).
 Restauración realizada correctamente.
  ELU@belenaguilarv MINGW64 ~/go/src/github.com/belenaguilarv/IngenieriaDeSoftware3/TP9 - Unit Test <mark>(main)</mark>
  cd SimpleWebAPITests
  ELU@belenaguilarv MINGW64 ~/go/src/github.com/belenaguilarv/IngenieriaDeSoftware3/TP9 - Unit Test/SimpleWebAPITests (main)
$ dotnet add reference ../SimpleWebAPI/SimpleWebAPI/SimpleWebAPI.csproj
 Se ha agregado la referencia "..\SimpleWebAPI\SimpleWebAPI\SimpleWebAPI.csproj" al proyecto.
  ELU@belenaguilarv MINGW64 ~/go/src/github.com/belenaguilarv/IngenieriaDeSoftware3/TP9 - Unit Test/SimpleWebAPITests (main)
$ cd ..
  ELU@belenaguilarv MINGW64 ~/go/src/github.com/belenaguilarv/IngenieriaDeSoftware3/TP9 - Unit Test (main)
$ code
```

Creamos tests:

```
XI File Edit Selection View Go Run ···
                                                                                                                                                             UnitTest1.cs X
       EXPLORER

∨ OPEN EDITORS

         {} settings.json .vscode
                                                    [TestFixture]
0 references | Run All Tests | Debug All Tests
public class WeatherForecastControllerTests
        X UnitTest1.cs SimpleWeb...
Y TP9.2 - UNIT TEST
        {} launch.json
                                                         O references | Run Test | Debug Test
public void Get_ReturnsWeatherForecasts()
        {} settings.json
        > SimpleWebAPI

✓ SimpleWebAPITests

                                                             ILogger<WeatherForecastController> logger = new LoggerFactory().CreateLogger<WeatherForecastControl
                                                             var controller = new WeatherForecastController(logger);
        C GlobalUsings.cs
        SimpleWebAPITests.csproj
@
```

Ejecutamos el test

```
刘 File Edit Selection View Go Run …
                                                                                                                                                           TESTI... ▶ ♂ ■ ■ {} settings.json
                                                     UnitTest1.cs X
                                         using Microsoft.Extensions.Logging;
C
                                        using NUnit.Framework;
using SimpleWebAPI.Controllers;
₩
                                        using System;
namespace SimpleWebAPI.Tests
                                             O references | Run All Tests | Debug All Tests
public class WeatherForecastControllerTests
Д
                                                  public void Get_ReturnsWeatherForecasts()
                                                                                                                                                Test Explorer (Test runnı ∨ 🚍 🕒
                                  0\SimpleWebAPITests.dll (.NETCoreApp,Version=v7.0)
                                  Microsoft (R) Test Execution Command Line Tool Version 17.7.0-preview-23364-03+bc17bb9693cfc4778ded51aa0ab7f1065433f989 (x64) Copyright (c) Microsoft Corporation. All rights reserved.
                                  Starting test execution, please wait...
A total of 1 test files matched the specified pattern.
                                  Results File: C:\Users\BELU\AppData\Local\Temp\test-explorer-DdSX2Z\0.trx
                                  Passed! - Failed: 0, Passed:
                                                                             1, Skipped: 0, Total: 1, Duration: 684 ms - SimpleWebAPITests.dll (net7.0)
```

7- Familiarizarse con algunos conceptos de Mock

8- Utilizando Moq

• Clonamos una app de consola en .NET Core que hace uso de un servicio externo (una llamada a una API Rest) y la abrimos en VS.Code

```
BELU@belenaguilarv MINGW64 ~/go/src/github.com/belenaguilarv/IngenieriaDeSoftware3/TP9 - Unit Test (main)

$ git clone https://github.com/ingsoft3ucc/MiNotSoSimpleApp.git
Cloning into 'MiNotSoSimpleApp'...
remote: Enumerating objects: 22, done.
remote: Counting objects: 100% (22/22), done.
remote: Compressing objects: 100% (21/21), done.
remote: Total 22 (delta 6), reused 0 (delta 0), pack-reused 0
Receiving objects: 100% (22/22), 5.19 KiB | 1.30 MiB/s, done.
Resolving deltas: 100% (6/6), done.

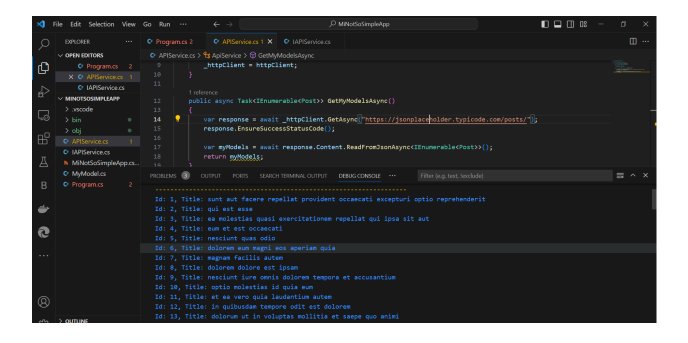
BELU@belenaguilarv MINGW64 ~/go/src/github.com/belenaguilarv/IngenieriaDeSoftware3/TP9 - Unit Test (main)

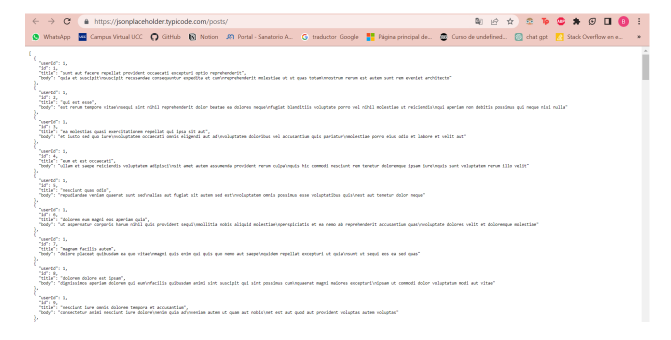
$ cd MiNotSoSimpleApp

BELU@belenaguilarv MINGW64 ~/go/src/github.com/belenaguilarv/IngenieriaDeSoftware3/TP9 - Unit Test/MiNotSoSimpleApp (main)

$ code .
```

• Ejecutamos la app y vemos como nos devuelve 100 items desde la API:





Cerramos VS.Code y creamos el proyecto de NUnit, escribimos el test

