Configuración/mantenimiento del pipeline y su vínculo con el tablero

Utilizando GitHub Actions se automatizan procesos y verificaciones del proceso de desarrollo vinculadas al tablero.

Se utilizó una workflow divida en diferentes partes:

- Build:
 - 1. Ejecución de Build de toda la solución. No hay una columna en el tablero destinada a Build ya que este proceso es automático.
 - 2. Subida del resultado del build Release de la Web Api con el .exe
- Test:
 - 3. Ejecución de los test
 - 4. Subida de los resultados de los test

La workflow se ejecuta cada vez que se realiza un push o merge a la rama main.

```
1 name: build-test-dotnet
2
3 on:
4 push:
5 branches: [ main ]
6 pull_request:
7 branches: [ main ]
8
```

se utilizo Windows para la workflow tomando en cuenta los requerimientos de ambiente de producción de la documentación. La misma workflow se uso para el Build y el Test.

```
9 jobs:
10 build:
11
12 runs-on: windows-latest
13 name: Build and Test
14 steps:
```

Se especificó la versión de .net utilizada en este proyecto

```
    uses: actions/checkout@v3
    name: Setup .NET
    uses: actions/setup-dotnet@v2
    with:
        dotnet-version: 3.1.x
```

Se descargan las dependencias. Es necesario para poder realizar el build y los tests que van a continuación.

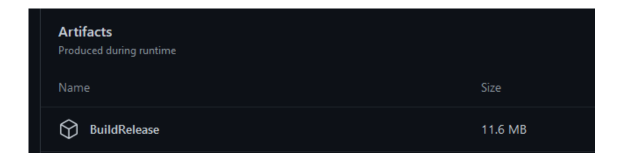
```
- name: Restore dependencies
run: dotnet restore ./"Material Obligatorio"/"Obligatorio"/"Ministerio de Turismo"/"Ministerio de Turismo.sln"
```

Se realiza el Build de toda la solución utilizando la configuración de Release.

```
- name: Build
run: dotnet build --configuration Release --no-restore ./"Material Obligatorio"/"Obligatorio"/"Ministerio de Turismo"/"Ministerio de Turismo.sln"
```

Se subió el resultado del Build como Artefacto de la Workflow. Se puede descargar para ejecutar el back-end en Windows.

```
- name: Upload a Build Artifcat
uses: actions/upload-artifact@v2.2.2
with:
    name: BuildRelease
    path: './Material Obligatorio/Obligatorio/Ministerio de Turismo/MinTur.WebApi/bin/Release/netcoreapp3.1/*'
```



Se corrieron todos los tests y se realizó un reporte. Los tests de SpecFlow no se corrieron en esta workflow ya que generaban un problema con el Build desde GitHub (pero no con el Build y ejecución de tests localmente). Se dejó como una Issue para consultar y resolver en la siguiente entrega.

```
- name: Test
  run: dotnet test ./"Material Obligatorio/Obligatorio/Ministerio de Turismo/Ministerio de Turismo.sln" -l:trx || true
  shell: bash
- if: always()
  name: Report
  uses: dorny/test-reporter@v1
  with:
    name: DotNET Tests Results
    path: '**/*.trx'
    reporter: dotnet-trx
    fail-on-error: 'false'
```

Por último se realiza un reporte de los test el cual se puede visualizar en el repositorio

```
- name: Upload test results
  uses: actions/upload-artifact@v2.2.2
  with:
    name: GitHubActionsTestsResults
    path: '**/*.trx'
```

Se puede observar el resultado de la pipeline en el mismo repositorio:



Esto nos permite detener el desarrollo si sucede que la pipeline no es exitosa. Siguiendo lo recomendado en el DevOps Handbook cuando ocurrió el Build automático en main nos juntamos todos a encontrar la solución y no continuamos hasta resolver el problema.

Material Obligatorio/Obligatorio/Ministerio de				
Turismo/MinTur.XMLImporter.Test/TestResults/runneradmin_fv-az90-669_2022-05-22_23_38_31.trx	8	'		2s
✓ Material Obligatorio/Obligatorio/Ministerio de Turismo/MinTur.BusinessLogic.Test/TestResults/runneradmin_fv- az90-669_2022-05-22_23_38_38.trx				
37 tests were completed in 2s with 37 passed, 0 failed and 0 skipped.				
Test suite	Passed	Failed	Skipped	Time
MinTur.BusinessLogic.Test.Importing.ImporterManagerTest	2 🗸			157ms
MinTur.BusinessLogic.Test.Pricing.ResortPricingCalculatorTest	4 🗸			6ms
${\it Min Tur. Business Logic. Test. Resource Managers. Administrator Manager Test}$	5 🗸			61ms
MinTur.BusinessLogic.Test.ResourceManagers.CategoryManagerTest	2 🗸			4ms
${\it Min Tur. Business Logic. Test. Resource Managers. Charging Point Manager Test}$	2 🗸			10ms
MinTur.BusinessLogic.Test.ResourceManagers.RegionManagerTest	2 🗸			4ms
Min Tur. Business Logic. Test. Resource Managers. Reservation Manager Test	6 🗸			152ms
MinTur.BusinessLogic.Test.ResourceManagers.ResortManagerTest	5 🗸			21ms
MinTur. Business Logic. Test. Resource Managers. Review Manager Test	1.			11ms
Min Tur. Business Logic. Test. Resource Managers. Tour ist Point Manager Test	3 🗸			10ms
MinTur.BusinessLogic.Test.Security.AuthenticationManagerTest	5 🗸			234ms
✓ MinTur.BusinessLogic.Test.Importing.ImporterManagerTo ✓ GetImportersReturnsAsExpected ✓ ImportResourcesDoesAsExpected	est			
✓ ImportResourcesDoesAsExpected ✓ MinTur.BusinessLogic.Test.Pricing.ResortPricingCalculato	orTest			

Se definieron algunas tareas/procesos a automatizar para la siguiente entrega:

- Automatización del build del front
- Automatización de los test del front
- Terminar automatización de SpecFlow

✓ TotalPriceForAccommodationCalculatedCorrectly1
 ✓ TotalPriceForAccommodationCalculatedCorrectly2

• Automatización de Integración (a definir en función de lo que sea en la clase definida con el equipo). Se agregó una columna Integration Testing el cual no fue utilizada en esta entrega, pero si se va a utilizar en la siguiente.