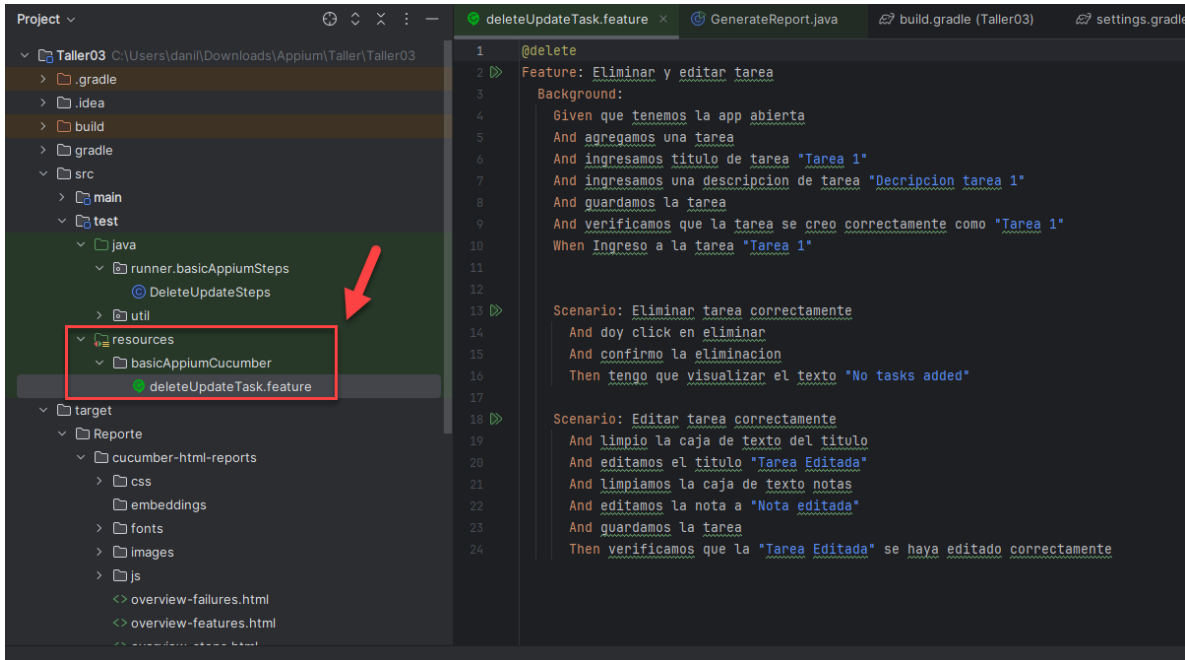
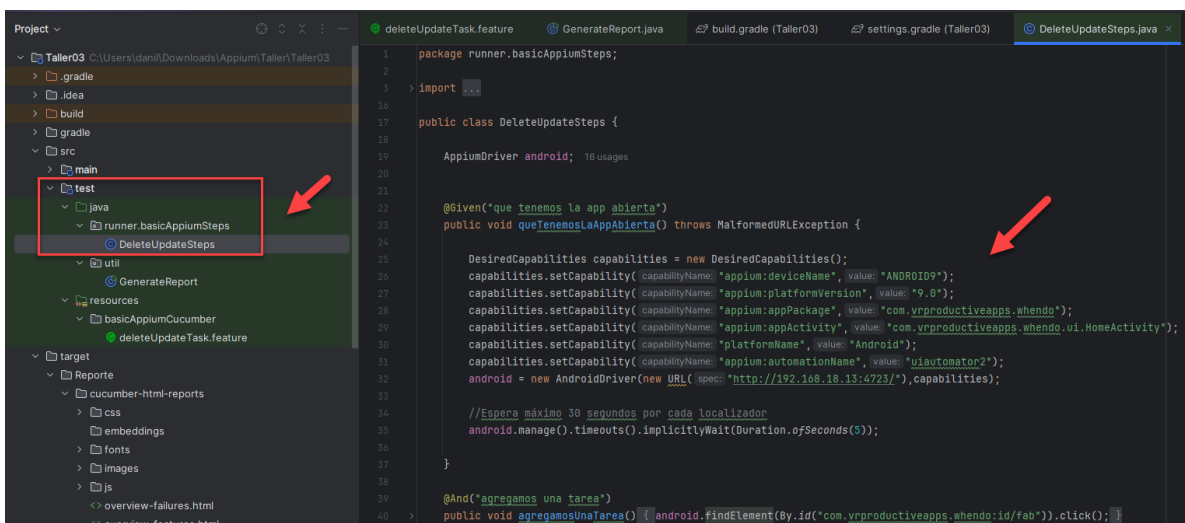


## Taller 03

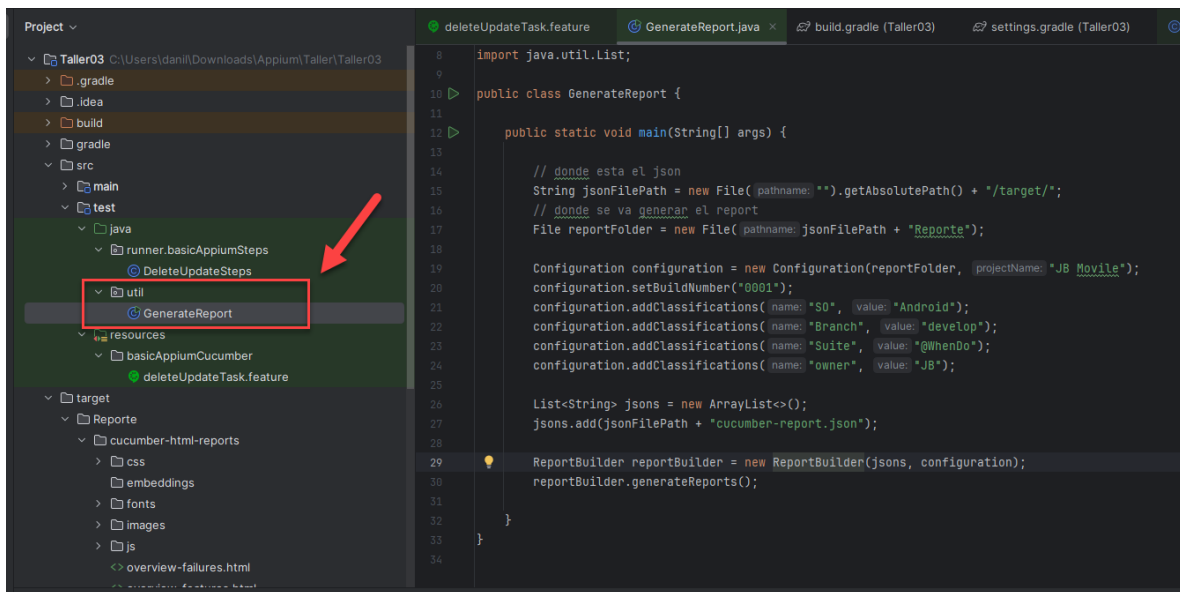
1. Crearemos la carpeta donde estará el feature con los escenarios (Para este caso vamos automatizar la eliminación y edición) teniendo en cuenta que la creación lo tendremos como Background



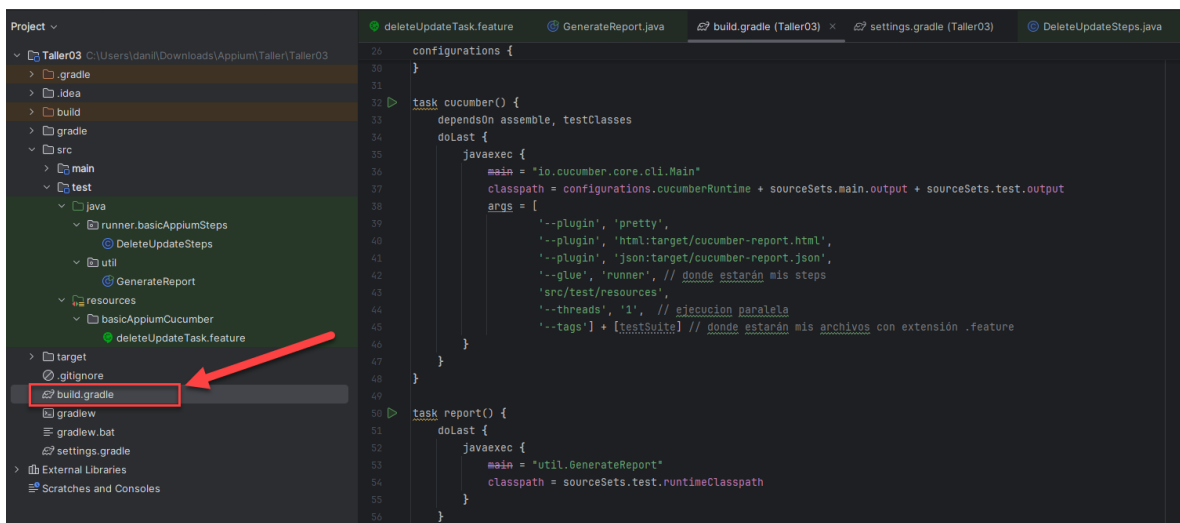
2. Crearemos la carpeta donde estará la lógica en función a los escenarios creados mediante el feature



### 3. Crearemos la carpeta en donde pondremos la función para poder ejecutar un reporte



### 4. Configuraremos el build.gradle para poder crear el reporte correctamente



## 5. Ejecutamos el comando para correr el feature de eliminación y edición de una tarea

```
Terminal Local x
PS C:\Users\daniil\Downloads\Appium\Taller\Taller03> gradle cucumber report -PtestSuite="@deleteAndUpdate"

Terminal Local x
And ingresamos titulo de tarea "Tarea 1" # runner.basicAppiumSteps.DeleteUpdateSteps.ingresamosTituloDeTarea(java.lang.String)
And ingresamos una descripcion de tarea "Descripcion tarea 1" # runner.basicAppiumSteps.DeleteUpdateSteps.ingresamosUnaDescripcionDeTarea(java.lang.String)
And guardamos la tarea # runner.basicAppiumSteps.DeleteUpdateSteps.guardamosLaTarea()
And verificamos que la tarea se creo correctamente como "Tarea 1" # runner.basicAppiumSteps.DeleteUpdateSteps.verificamosQueLaTareaSeCreeCorrectamenteComo(java.lang.String)
When ingreso a la tarea "Tarea 1" # runner.basicAppiumSteps.DeleteUpdateSteps.ingresoALaTarea(java.lang.String)
And limpio la caja de texto del titulo # runner.basicAppiumSteps.DeleteUpdateSteps.limpioLaCajaDeTextoDelTitulo()
And editamos el titulo "Tarea Editada" # runner.basicAppiumSteps.DeleteUpdateSteps.editamosElTitulo(java.lang.String)
And limpiamos la caja de texto notas # runner.basicAppiumSteps.DeleteUpdateSteps.limpiamosLaCajaDeTextoNotas()
And editamos la nota a "Nota editada" # runner.basicAppiumSteps.DeleteUpdateSteps.editamosLaNotaA(java.lang.String)
And guardamos la tarea # runner.basicAppiumSteps.DeleteUpdateSteps.guardamosLaTarea()
Then verificamos que la "Tarea Editada" se haya editado correctamente # runner.basicAppiumSteps.DeleteUpdateSteps.verificamosQueLaSeHayaEditadoCorrectamente(java.lang.String)

2 Scenarios (2 passed)
23 Steps (23 passed)
0m31.486s

> Task :report
SLF4J(W): No SLF4J providers were found.
SLF4J(W): Defaulting to no-operation (NOP) logger implementation
SLF4J(W): See https://www.slf4j.org/codes.html#noProviders for further details.
[Incubating] Problems report is available at: file:///C:/Users/daniil/Downloads/Appium/Taller/Taller03/build/reports/problems/problems-report.html

Deprecated Gradle features were used in this build, making it incompatible with Gradle 9.0.

You can use '--warning-mode all' to show the individual deprecation warnings and determine if they come from your own scripts or plugins.

For more on this, please refer to https://docs.gradle.org/8.11.1/userguide/command\_line\_interface.html#sec:command\_line\_warnings in the Gradle documentation.

BUILD SUCCESSFUL in 36s
6 actionable tasks: 3 executed, 3 up-to-date
PS C:\Users\daniil\Downloads\Appium\Taller\Taller03>
```

## 6. Verificamos el reporte

