

README

Introduction

Ce projet "FileHelper" est un projet permettant d'évaluer l'approche TDD (Test Driven Development) dans un contexte d'héritage.

Modalité d'évaluation

Temps à disposition	45 min
IDE	Microsoft Visual Studio Enterprise 2022 (64-bit) - Current / Version 17.4.3
Réseau	Selon les consignes de l'enseignant-e (indispensable pour le premier build - nuget resolution)
Mode Collaboratif	En solo

Comment débiter ?

1. Cloner le dépôt
2. L'ouvrir dans Visual Studio
3. Compiler

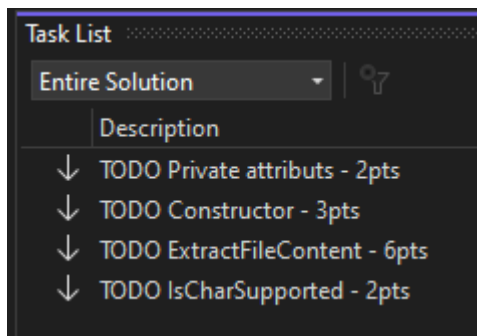
```
===== Rebuild All: 2 succeeded, 0 failed, 0 skipped =====
```

4. Etat des tests après la première compilation

Test	Duration
▲ × TestFileHelper (7)	53 ms
▲ × TestInOutLib (7)	53 ms
▲ × TestCsvHelper (4)	49 ms
× CsvHelper_EmptyLine_ThrowException	37 ms
× CsvHelper_NominalCase_GetFileContent	9 ms
× CsvHelper_UnstructuredLine_ThrowException	2 ms
× CsvHelper_UnsupportedSeparator_ThrowException	1 ms
▲ ✓ TestsFileHelper (3)	4 ms
✓ FileHelper_EmptyFile_ThrowException	1 ms
✓ FileHelper_InexistingFile_ThrowException	1 ms
✓ FileHelper_NominalCase_GetFileContent	2 ms

5. Afficher la task list ainsi :

[Menu]View->Task List



Objectifs:

- Tous les tests doivent passer, tout en respectant les principes de la POO.

Rappel: Ne touchez pas les classes de tests ni l'architecture du projet!

Bonne chance !