Laboratoire S22

## Testez les services

* En utilisant EntityFramework InMemory testez les services CommentService et StoryService (seulement les méthodes qui y sont implantées).
* Mockez WordCounter si nécessaire.
* Validez la couverture des services avec l’outil d’analyse de la couverture pour ces deux services

|  |
| --- |
| Capture d’écran : |
|  |

## Utilisez le live testing.

* Créer un test qui dit que quand on met un Id qui est négatif ou 0 comme paramètre de la méthode DeleteAsync, que cette méthode envoie une Exception de type [**ArgumentException**](https://learn.microsoft.com/en-us/dotnet/api/system.argumentexception?view=net-6.0) **et le message suivant :** "Invalid id".
* Roulez le test que vous venez d’ajouter, il ne devrait pas passer.
* Activez le live unit testing
* Faites le nécessaire dans le service afin que ce test passe : Bienvenue dans l’univers du Test Driven Development (TDD). (Faire le test avant le code)

## Essayez le débogage.

* Trouvez le contenu du commentaire qui est supprimé lorsqu’on fait le test DeleteAsyncPutHiddenToTrue
* En mettant un point d’arrêt dans le service.
* C’est bien celui que vous attendiez?