

# Vivez l'expérience d'une modélisation orientée Domain Driven Design

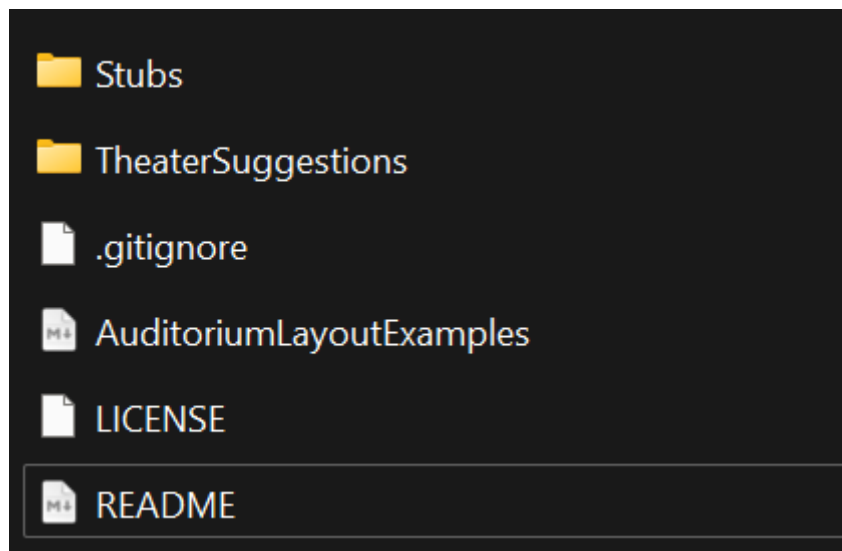
Atelier pour la **Duck Conf 2025**

## Vérifier votre environnement de développement

Avant de commencer l'atelier, vérifier que votre environnement fonctionne.

```
> git clone https://github.com/boucardbruno/DuckConf2025.git
```

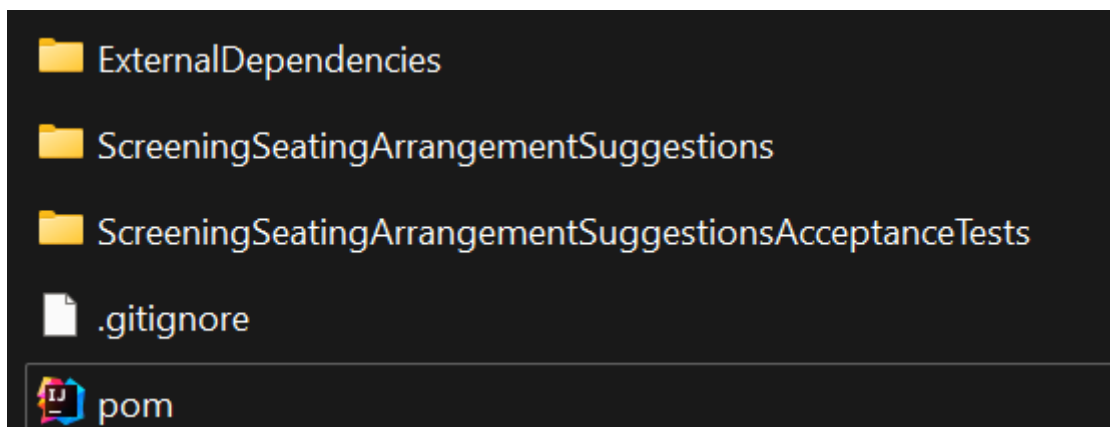
Une fois le code rapatrié sur votre machine, vous devriez avoir cette arborescence.



Le code se trouve dans **TheaterSuggestions** où vous trouverez un répertoire avec du C# et un autre avec du Java.

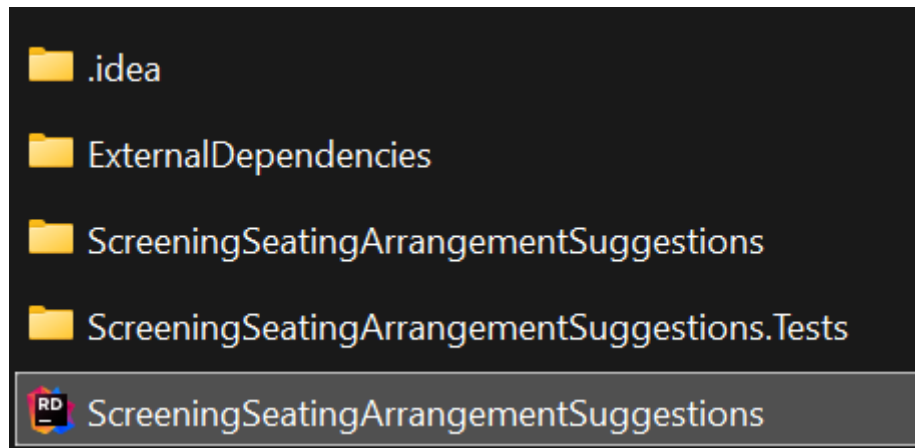


### Pour les développeurs Java



A la racine du répertoire Java, **ouvrir le fichier "pom"** avec votre IDE. Lancer une **compilation de tous les modules**. Puis dans les tests, lancer les tests de classe **SeatingArrangementRecommenderTest**.

### Pour les développeurs C#



A la racine du répertoire C#, **ouvrir le fichier solution "ScreeningSeatingArrangementSuggestions"** avec votre IDE. Lancer une **compilation de tous les projets**. Puis dans le répertoire tests lancer la classe **SeatingArrangementRecommenderShould**.