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

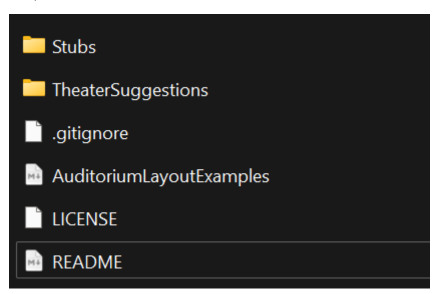
Atelier pour la **Duck Conf 2025**

Vérifier votre environnement de développement

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

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

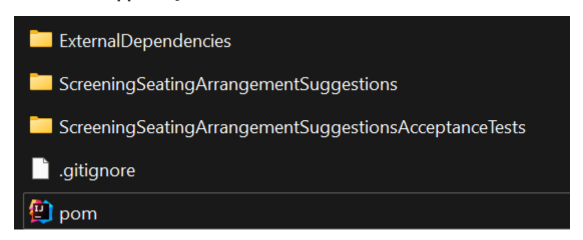
Une fois le code rapatrié sur votre machine, vous devriez avoir cette arborescence.



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

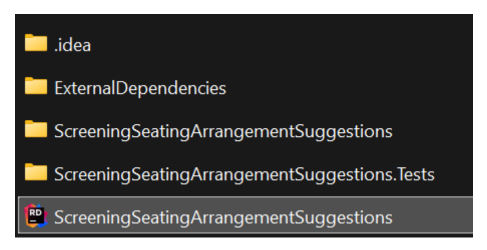


Pour les développeurs Java



A la racine du répertoire Java, **ouvrer 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#, ouvrer le fichier solution

"ScreeningSeatingArrangementSuggestions" avec votre IDE. Lancer une compilation de tous les projets. Puis dans le répertoire tests lancer la classe SeatingArrangementRecommenderShould.