

SIMULATION DÉFENSIVE

Développement d'un jeu de construction défensive et de simulation, en améliorant l'interface humain-machine



Conception d'un jeu



Projet guidé – groupe de 3
utilisation d'une base de code existante



4 semaines



Intégrer de nouvelles mécaniques
Améliorer l'interface

OUTILS



Visual Studio



C#



GitLab

COMPÉTENCES TECHNIQUES DÉVELOPPÉES



Programmation en C#



Maîtrise du git
En groupe – avec des branches



Manipulation d'une
interface graphique



Elaboration de
diagramme UML

COMPÉTENCES HUMAINES



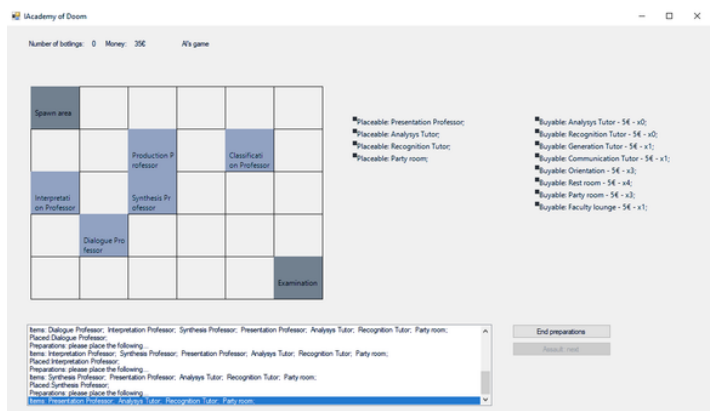
Travail d'équipe
Collaboration



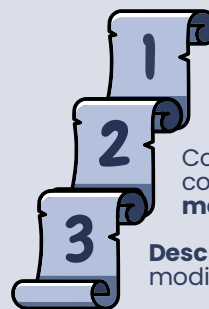
Communication
Partage d'idées et de solutions



Lecture et compréhension
d'un code existant



METHODOLOGIE



1 **Analyse** du code existant
Création d'un **diagramme UML**
pour comprendre la **structure**

2 Conception des **algorithmes**
codant les **nouvelles**
mécaniques

3 **Description** des
modifications envisagées

4 Implémentation des
modifications et des **améliorations**

5 **Ajout** des parties manquantes
lors de la conception des
algorithmes



RESULTAT FINAL

Fonctionnalités principales implémentées avec succès

Meilleure interface utilisateur