

Rapport mot fleches

Ce projet consiste en la création d'un script d'assistance à la conception d'une grille de mots croisés, comprenant, la création de la grille, le placement de case définition, le placement des mots ainsi que leur orientation et leur nombre de lettres, le calcul de 2 mots se coupant et ayant la lettre en commun à l'endroit de la coupe et le changement/la suppression d'une définition.

Dans notre groupe, le niveau étant hétérogène (Corentin ayant un niveau confirmé en Java et Tristan ayant un niveau moyen en Java → Compensé par l'expérience en C#), nous n'avons donc pas eu le même taux d'apprentissage.

CALVET Tristan :

- Apprentissage du lexique propre au langage Java
- Apprentissage du modèle MVC retranscrit en Java
- Mise en place d'une réflexion pour la conception de la grille avec la gestion des cases et des définitions
- Découverte de JavaFX/Swing
- Découverte de l'environnement IntelliJ

BRINGER Corentin :

- Pas d'apprentissage particulier sur le langage Java
- Mise en place d'une réflexion pour la conception de la grille avec la gestion des cases et des définitions
- Découverte de JavaFX

Les problèmes rencontrés :

- Problèmes de caches avec IntelliJ
- Problèmes de pattern MVC
- Problèmes de placement des mots et définitions sur la grille
- Erreur d'analyse sur les méthodes
- Difficulté de représentation de l'univers du projet au tout début
- Difficulté à mettre en place la partie graphique
- Oublie de 2 méthodes : supprimer mot + double définition