# PROJET TOKAIDO – Arthur<sup>2</sup> CHEVREL et AMISI – P2 IVOIRE

#### Mots clés:

- Module Python PyGame
- Plusieurs joueurs (2 à 5)
- Créer un compte pour chaque joueur :
  Conserver les stats V/L des joueurs
  Consultation des stats personnelles possible
- Facultatif:

Mettre le jeu en réseau Mettre plusieurs niveaux de difficulté de l'ordi

2 types d'adversaires : Ordinateur et/ou Humain

Vidéo explicative des règles du jeu : <a href="https://www.youtube.com/watch?v=FKoLeTaZkxs">https://www.youtube.com/watch?v=FKoLeTaZkxs</a>

Règles du jeu : document PDF de la brochure des règles trouvé sur internet

1ère Séance : 10/03/23

Titre Sujet: Tokaido (Sujet 7)

### Objectifs:

- Créer graphiquement le plateau du jeu avec ses différentes composantes (ex : stations, cartes, pécule, personnages)
- Coder ces différentes composantes en les associant à des fonctions et/ou classes
- Utiliser une base de données pour les comptes des joueurs
- Regrouper le tout dans un jeu possédant son interface graphique dans une fenêtre exécutable

#### Fonctionnalités:

- Avoir un menu à l'ouverture du jeu proposant de se connecter avec un compte ou d'en créer un
- Ensuite un autre menu proposant de lancer une partie avec le choix du nombre de joueurs ainsi que leur nature (humain ou ordi) et le choix de la variante du jeu (initiatique, trajet retour, gastronomie ou préparatifs) ou de consulter ses statistiques globales hors-partie.
- Au début de la partie, l'ordre de passage est défini aléatoirement par le jeu
- Le pécule est attribué à tous les joueurs également en début de partie
- En fonction de la variante, ce pécule sera attribué selon le personnage choisi parmi les 10
- Chaque type de station aura son interface graphique pour interagir lors de la partie
- Chaque joueur aura un récapitulatif de son inventaire et de ses stats lors de la partie (voire un HUD si possible)

### IHM:

- 1 menu connexion/création de compte
- 1 menu avec boutons « Jouer », « Profil »
- 1 interface plateau de jeu
- 1 interface par station
- 1 menu fin de partie

## Liste des classes :

- Joueurs
- Personnages (selon la variante du jeu)
- Stations
- Cartes à piocher (souvenirs, rencontres, panoramas, repas, cartes sources chaudes, etc..)
- Cartes Accomplissements

# Liste des tables :

- Compte joueur
- Statistiques

### Liste de fonctions :

- Ajout de ressources (ajoute des pièces et/ou des points de victoire) de type entier
- Retrait de ressources (retire des pièces) type entier
- Ajout d'éléments types cartes à collectionner ou bonus (type à définir)

## **Planning Prévisionnel:**

