NOTE DE CADRAGE Zeldo (MMORPG du turfu)

Description de l'équipe et rôle de chacun

Les rôles ne sont pas vraiment définis, chacun peut s'intéresser à plusieurs parties du projet

Léo : MappingLoïc : Graphisme

• Thibaut: Programmation / son

• Julien (groupe B2): Graphisme / Code

Espace Numérique de Travail ENT

Utilisation d'une repository Github privée

· assets: Les fichiers .png qui sont les textures du jeu

classes

o bordel.py: Fonctions diverses et variées

o map.py: Gestion de la map

o player.py: Gestion du personnage

o Tile.py: Classe Tile

• InventoryTile.py: Classe InventoryTile

o Item.py: Classe Item

inventories.py : Gestion des inventaires / Classe Inventory

- content
 - inventories
 - layout : Les layouts pour les inventaires (en dévellopement / sujet à changement prochainement)
 - python : gestion des inventaires mais en python (en dévellopement / sujet à changement prochainement)
 - o tiles : Fichiers .yml qui sont utilisés pour tous les tiles du jeu
 - o items: Idem pour les items
- Documents : Contient les documents dont celui-ci
- server : Dossier qui contient le fichier server.py qui permet d'héberger un serveur (en dévellopement / sujet à changement prochainement)
- build.py: Test d'utilisation d'une librairie pour utiliser python en stand-alone (pour la diffusion du jeu)
- config.json : La configuration du jeu (actuellement uniquement la résolution mais sujet à différents ajouts)
- init.py : Chargement du jeu en particulier de tous les fichiers .yml (voir doc3 pour plus d'information sur le fonctionnement)
- main.py : Le fichier principal du jeu
- map.json : Stockage de la carte / Format temporaire car plus simple à modifier manuellement un module comme Pickle sera peut être utilisé plus tard

- Objectifs.md : Les objectifs (inutile)
- perlinNoise.py : test de la génération en utilisant le bruit de Perlin