

NOTE DE CADRAGE

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 : Mapping
- Loïc : Graphisme
- Thibaut : Programmation / son

Espace Numérique de Travail ENT

Utilisation d'une repository Github privée

- assets : Les fichiers .png qui sont les textures du jeu
- classes
 - bordel.py : Fonctions diverses
 - map.py : Gestion de la map
 - player.py : Gestion du personnage
 - Tile.py : Classe Tile
 - InventoryTile.py : Classe InventoryTile
 - Item.py : Classe Item
 - inventories.py : Gestion des inventaires / Classe Inventory
- content
 - inventories
 - layout : Les layouts pour les inventaires (en développement / sujet à changement prochainement)
 - python : gestion des inventaires mais en python (en développement / sujet à changement prochainement)
 - tiles : Fichiers .yaml qui sont utilisés pour tous les tiles du jeu
 - 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 développement / 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 `.yaml` (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