

Objectifs

- Choisir un concept de jeu
- Définir l'architecture globale
- Définir les technologies back/front

Cette étape est essentielle pour assurer une bonne coordination entre les parties Front-End et Back-End tout au long du développement et pour conserver une vision d'ensemble du SI qui sera mis en œuvre.

Instructions

Voir page 2

Outils pédagogiques et moyens associés

Outils de dessin et en ligne :

- Excalidraw (gratuit) en activant les bibliothèques additionnelles
- Mermaid (site web + extension VSCode)

Diagrammes divers :

- Diagramme de flux, diagramme de composants, diagramme séquentiel
- Chercher si nécessaire les différents types de diagramme UML qui peuvent aider dans ces représentations

Documentations sur l'architecture client-serveur

- <https://developer.mozilla.org/fr/>

Conseil : Utilisez Notion ou un outil similaire pour travailler de manière collaborative et partager facilement le travail réalisé

M2 INFO

Coordination Front & Back

Livrable(s)

- Lien vers le repository
- 1 (ou plus) schéma d'architecture technique
- 1 document d'intention

Points d'attention

- Cohérence de l'architecture front/back
- Les principales fonctionnalités sont identifiées
- Les choix technologiques sont justifiés
- Bonus : Le travail est présenté de façon structurée et claire

Instructions

1. Choisir un concept de jeu :

Exemples : Cardboard game, shooter, rogue-like, tower-defense, etc.

2. Définir la thématique :

Cette phase est importante car elle peut influencer sur le concept du jeu et sur les points suivants !

3. Proposer une première architecture technique :

- Technologies envisagées (back & front)
- Description du fonctionnement général (qui appelle quoi ?)
- Liste préliminaire des services principaux

4. Construire un schéma d'architecture macro :

- Interactions client/serveur
- BDD
- API Rest ou Websockets (si nécessaire)
- Tout autre élément important

5. Rédiger un document d'intention (1 à 2 pages max) :

Qui explique l'objectif du jeu, l'architecture proposée et les premiers défis techniques anticipés. Le document doit également présenter les choix technologies envisagés (stack technique, etc.).