

ANNEE 2022 2023

13/2 Présentation sujet + cours maquettes

équipes et choix troubles personas scénarios A livrer en fin de semaine pour validation et démarrage

27/2 Création maquette

Cours Harmo ce qu'il faut savoir faire

6/3 Finalisation maquette

Cours général Angular et lien avec Harmo

Livraison vidéo maquette en fin de semaine (10 mars avant midi sur canal Slack)

13/3 Cours TD1 TD Angular

20/3 Cours TD1 suite

TD Angular: application partie jeu

27/3 Cours Extension Jeu Que faut-il savoir de plus? Application partie jeu

TD Suite

3/4 Oral Front

24/4 Finalisation front et **Livraison vidéo V2 fin de semaine**

Livraison vidéo V2 11 mai 8H00 au plus tard sur Canal privé

15/5 Cours backend NodeJS - TD back

22/5 Cours Evaluation - TD Suite

30/5 Finalisation du site (le front en priorité) du back

5/6 Finalisation suite avec Test inter groupes

6/6 évaluation du code et présentation du site

Du 12/6 au 16/6 Terminer le site web si besoin

Mise en place de tests automatisés

et de procédures de livraison (DEVOPS)

Livraison finale Vidéo / scénarios d'utilisation et rapport

ANNEE 2021 2022

Planning PS6

18-janv Présentation du sujet et cours Angular choix du sujet et préparation de la livraison

Phase préparatoire

1-fév TD Angular et cours NodeJS

8-févr *TD Angular et cours Demarche Utilisateur* Simplifiée

22-févr TD usage - Maquettage

1er mars

TD Node et cours questions réponses

8-mar TD finalisation Maquette et TDs Techno

15mars Evaluation no 1 : Maquette + Ecrit Technologie (écrit déplacé le 26-avril)

Phase Réalisation du Site Web

22-mars Implémentation du Site Web

29-mars Implémentation du Site Web

5-avr Implémentation du Site Web

19-avr Implémentation du Site Web

26- Evaluation no 2 : démonstration du avr site Web + Eval technique

Phase Finalisation

3-mai Finalisation et tests Utilsateurs

10-mai Finalisation

17- Evaluation no 3 placée semaine du mai 26 - séance pour préparer les rendus

25mai

Livraison

Pile technologique

- · Git (+ github classroom)
- framework Angular (pour la partie front-end) et NodeJS (pour la partie back-end)

Contacts: Slack canal #si3-ps6-2122

Connecté sous le nom « <u>duong Thi Thanh Tu</u> » (<u>Déconnexion</u>) <u>Résumé de conservation de données</u> <u>Obtenir l'app mobile</u>

Fourni par Moodle