

CARNET DE BORD

DATE	Effectué par	TRAVAIL EFFECTUE	TEMPS
24/10	Lenny / Luis / Maxym	Analyse du sujet	1h
	Lenny / Luis / Maxym	Création du MCD	3h
	Lenny / Maxym	Création du cahier des charges (manque MCD, CU, Maquettes)	2h
	Luis	Rectification et finalisation du MCD	3h
25/10	Lenny / Maxym	Création du diagramme de classes (classe de la base de données)	2h
	Luis	Réflexion thème et choix chartre graphique de l'application, création de premières maquette 'connexion' (2 maquettes avec des chartes graphique différentes)	3h
	Luis	Création de la maquette 's'inscrire', 'formulaire coordonnées', 'formulaire transport', 'formulaire restaurant' (maquettes avec des thèmes différents)	3h
	Lenny / Maxym	Création du diagramme de cas d'utilisation	1h
	Lenny / Maxym	Création des diagrammes d'activités première connexion / inscription	1h
	Lenny / Maxym	Création du gantt de la première semaine	1h
	Maxym	Poursuite du diagramme de classes (Répertoire, AppliFestival)	1h
	Lenny	Finalisation du gantt des 3 semaines de projet	1h
26/10	Luis	Modification du MCD (association Intervention, table repas et créneau)	30min
	Lenny / Maxym	Création du mocodo	2h
	Lenny	Ajout du MCD et du diagramme de cas d'utilisation dans le cahier des charges	30min
	Lenny / Maxym	DOM de la page première connexion	30min
	Lenny / Maxym	DOM de la page s'inscrire (coordonnées)	30min
	Lenny	Création de tous les fichiers python du MCD avec l'ORM	2h
	Lenny / Luis / Maxym	Création du script sql de la base de données	1h30
	Maxym	Création de la page WEB page connexion en html/css	2h
	Maxym	Formation Flask	1h
	Luis	Création des maquettes de la secrétaire (associé Hotel, associé restaurant, liste des participants, page invitation participant, page inscription nouveau participant, page accueil)	5h
27/10	Maxym	1ere connexion avec flask	1h
	Maxym	Adaptation des pages web connexion et inscription avec flask	2h
	Lenny / Luis	Update du cahier des charges (ajout des maquettes + explication)	2h
	Lenny	Début de création de la page web inscription (html + CSS des 2 headers)	2h
	Lenny	Modification du diagramme de classes : ajout des nouvelles tables / suppressions des tables inutiles	1h
	Lenny	Création des fonctions ajoute_participant pour chaque métier	2h
	Luis	Matrice RACI, matrice RISQUE, aide et vérification du GANTT	2h
28/10	Maxym / Lenny	Finalisation du diagramme de classes	2h
	Lenny/Maxym/ Luis	Débat sur le sujet avec M.Lechopier afin de déterminer de façon précise le périmètre du projet	1h
	Maxym	Requetes sql pour recuperer les informations d'une personne	30min
	Luis	Insertion d'une plage de données de test réaliste (10 lignes pour chaque table de la BD) à la base de donnée afin de vérifier notre base, et afin de tester les fonctions SQLALCHEMY	3h
	Lenny, Luis, Maxym	Discussion a propos du sujet avec M.Lechopier, liste d'une vingtaine de questions auquel l'enseignant à répondu	1h30
	Maxym / Lenny	Refactoring du code	1h
	Lenny/Maxym	Modification du MCD / diagramme de classes / script / fichier python suite à la discussion avec M.Lechopier	2h
	Luis	Création d'un premiere trigger PL/SQL afin d'ajouter un voyage et une navette lorsqu'un participant arrive en train à la gare de Blois	1h30