




Rosetta – Alulitof – Groupe A

Tableau de bord du dimanche 29/11/2020

Notes :

Sullivan : BDD, Lucy : WordPress, Alice : BDD, Christophe : API

	Projet	Planning	Risques
Marquant	<ul style="list-style-type: none">- Répartition des tâches- Livraison des spécifications du premier sprint au client	Les spécifications ont été rendu dans les temps	
Arbitrage ou archi	Développement de séquences		
Météo			
A venir	BDD : script création de tables + scripts de tests de création de table API : définir les routes Site : préparation WordPress	Rendez-vous hebdomadaire avec M. Le Lain	<ul style="list-style-type: none">- Les scripts ne fonctionnent pas- Pas sûr qu'on réussisse à faire fonctionner WordPress




Leboeuf Sullivan (Testeur), Gastebois Lucy (Resp. Documentation), Gontard Alice (Resp. Communication), Garcia Christophe (Chef de projet)

Rosetta – Alulitof – Groupe A

Tableau de bord du jeudi 03/12/2020

Notes :

Sullivan : API, Lucy : WordPress, Alice : BDD, Christophe : API
Tout le monde : + Git.



	Projet	Planning	Risques
Marquant	<ul style="list-style-type: none">- Reprise en main de WordPress- Script tests création de tables (avec séquences) BDD- Récupérer des fichiers .php pour démarrer l'API, création des routes- Script création de table BDD	Pas de retard par rapport à ce qu'on avait prévu dimanche dernier	Le développement pourrait poser problème à l'adaptation avec la bdd interne
Arbitrage ou archi	Doc SQL ? Doc PHP ?		Mise en relation BDD/WordPress ?
Météo			
A venir	BDD: auto-formation sur la bdd, création du fichier .db API: création objets + DAO, et tests Git : Fin mise en place : branches Site: installation locale Matrice de risques à réaliser		

Rosetta – Alulitof – Groupe A

Tableau de bord du dimanche 06/12/2020

Notes :

Sullivan : Finir et exécuter les tests de l'API, Alice : création du trigger et du fichier .db, Lucy : partager le site sur Gitlab, Christophe : préparer la connexion API/BDD, réaliser la matrice de risques




	Projet	Planning	Risques
Marquant	<ul style="list-style-type: none">- Mise à jour test BDD- Création des objets + DAO en PHP- Mise en place de Git, créations de chacun des branches- Installation de WP local (attente du partage sur Gitlab)	Pas de retard sur le projet, mais avancée plus lente que la dernière	Toujours pas de réponses de M. Hourdier : on avance de plus en plus sans lui... On le relance en lui envoyant un 4 ^e mail demain
Arbitrage ou archi	Doc SQL -> commentaires d'explications du coup (pas de doc officielle)		Sauvegarde des login/mdp sur Gitlab : pas très safe... Mais nécessaire ?
Météo			
A venir	<p>BDD: création du trigger, création du fichier .db</p> <p>API: finir et exécuter les tests, gérer la connexion à la BDD externe</p> <p>Site: partage sur Gitlab</p> <p>Matrice de risques à réaliser</p>	<ul style="list-style-type: none">- Rendez-vous hebdomadaire avec M. Le Lain- Accélération de nos tâches	

Rosetta – Alulitof – Groupe A

Tableau de bord du vendredi 11/12/2020

Notes :

Sullivan : finir et exécuter les tests de l'API, Alice : création du trigger, fichier .db mysql, Lucy : interface site web, Christophe : préparer la connexion API/BDD et essayer API/site web


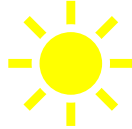

	Projet	Planning	Risques
Marquant	<ul style="list-style-type: none">- Le fichier .db a été créé en sqlite (temporaire, avant celui mysql)- Documentation api terminée<ul style="list-style-type: none">- Partage du site sur Gitlab- Matrice de risques réalisée	Bonne avancée cette semaine !	Le chevauchement partiels/fin du sprint peut nous retarder sur la rendu complet prévu (exemple de manque : liaison api/site web)
Arbitrage ou archi			
Météo			
A venir	BDD: création du trigger, du fichier .db mysql API: finir et exécuter les tests, gérer la connexion à la BDD externe Site: créer une interface pour les tests	Révisions partiels	

Rosetta – Alulitof – Groupe A

Tableau de bord du mardi 15/12/2020

Notes :

Sullivan : finir et exécuter les tests de l'API, Alice : création du trigger, fichier .db mysql, Lucy : interface site web, Christophe : préparer la connexion API/BDD et essayer API/site web



	Projet	Planning	Risques
Marquant	<ul style="list-style-type: none">- Le fichier .db a été créé en sqlite (temporaire, avant celui mysql)- Documentation api terminée<ul style="list-style-type: none">- Partage du site sur Gitlab- Matrice de risques réalisée	Bonne avancée cette semaine !	Le chevauchement partiels/fin du sprint peut nous retarder sur la rendu complet prévu (exemple de manque : liaison api/site web)
Arbitrage ou archi			
Météo			
A venir	BDD: création du trigger, du fichier .db mysql API: finir et exécuter les tests, gérer la connexion à la BDD externe Site: créer une interface pour les tests	Révision partiels	

Rosetta – Alulitof – Groupe A

Tableau de bord du vendredi 18/12/2020

Notes :

Satisfaits de la réalisation, du temps passé, il y a une certaine organisation à avoir.

	Projet	Planning	Risques
Marquant	<ul style="list-style-type: none">- Créations du trigger (mysql, sqlite3)- .db mysql- Tests API- Connexion API/BDD- Livrables, rendus, finalisation du site gitlab		
Arbitrage ou archi			
Météo			
A venir	Vidéo, mail	Vacances !	