Tableau de bord du dimanche 29/11/2020

Notes:

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

	Projet	Planning	Risques
Marquant	<ul> <li>Répartition des tâches</li> <li>Livraison des spécifications du premier sprint au client</li> </ul>	Les spécifications ont été rendu dans les temps	
Arbitrage ou archi	Développement de séquences		
Météo		- <del>\</del>	
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><li>Les scripts ne fonctionnent pas</li><li>Pas sûr qu'on réussisse à faire fonctionner WordPress</li></ul>

Tableau de bord du jeudi 03/12/2020

Notes:

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

Tout le monde : + Git.

	Projet	Planning	Risques
	- Reprise en main de WordPress		
Marquant	<ul> <li>Script tests création de tables (avec séquences) BDD</li> <li>Récupérer des fichiers .php pour démarrer l'API, création des routes</li> <li>Script création de table BDD</li> </ul>	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	<del>-</del>	->	
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		

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> <li>- Mise à jour test BDD</li> <li>- Création des objets + DAO en PHP</li> <li>- Mise en place de Git, créations de chacun des branches</li> <li>- Installation de WP local (attente du partage sur Gitlab)</li> </ul>	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 4º 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	BDD: création du trigger, création du fichier .db API: finir et exécuter les tests, gérer la connexion à la BDD externe Site: partage sur Gitlab Matrice de risques à réaliser	- Rendez-vous hebdomadaire avec M. Le Lain - Accélération de nos tâches	

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> <li>- Le fichier .db a été créé en sqlite (temporaire, avant celui mysql)</li> <li>- Documentation api terminée</li> <li>- Partage du site sur Gitlab</li> <li>- Matrice de risques réalisée</li> </ul>	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	- <del>\</del>		
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	

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> <li>- Le fichier .db a été créé en sqlite (temporaire, avant celui mysql)</li> <li>- Documentation api terminée</li> <li>- Partage du site sur Gitlab</li> <li>- Matrice de risques réalisée</li> </ul>	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	- <del>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</del>	<del>-</del>	
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	

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	- Créations du trigger (mysql, sqlite3)db mysql - Tests API - Connexion API/BDD - Delivrables, rendus, finalisation du site gitlab		
Arbitrage ou archi			
Météo		<del>-</del>	
A venir	Vidéo, mail	Vacances !	