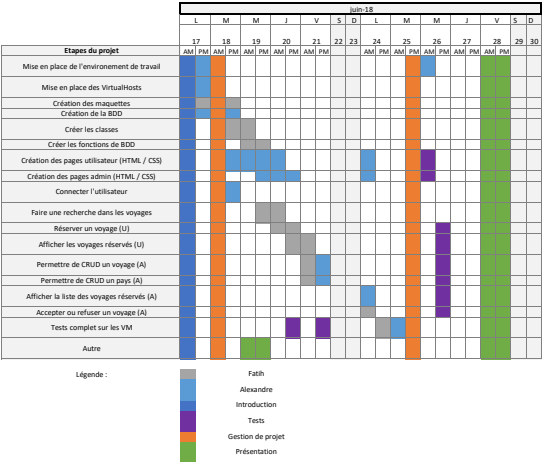


Gestion de projet informatique appliqué au projet web

PROJET : Site de voyage - Rykio  
Noms : Faïth KOUJUNCI, Alexandre THOMAS

Planning

Situation d'usage	Fonction ID	Fonction description	Proposition	Tâches ID	Tâches description	Tâches durée	Tâches antécédents
Back-Office	FP 1	Permet à l'admin de créer un voyage	Formulaire pour entrer les informations d'un voyage	T7	Créer un formulaire en HTML	20min	
				T8	Créer un script JS pour vérifier et envoyer au serveur avec Ajax	15min	T7, TREST
				T9	Traiter la requête Ajax pour l'insertion en base	15min	T8 et T4.1
				T10	Créer un script JS pour demander la liste des voyages (retour au format JSON)	15min	
Back-Office	FP 2	Permet à l'admin de visualiser un voyage	Tableau listant les voyages	T11	Traiter la requête Ajax pour la récupération et le formatage des données en JSON	10min	T10, T4.1 et TREST
				T12	Créer un script JS pour traiter et afficher la réponse	10min	T11
				T13	Créer un formulaire en HTML	15min	
				T14	Créer un script JS pour vérifier et envoyer au serveur avec Ajax	15min	T13 et TREST
Back-Office	FP 3	Permet à l'admin de modifier un voyage	Bouton pour éditer les champs d'un voyage	T15	Traiter la requête Ajax pour la modification en base	10min	T14 et T4.1
				T16	Créer un script JS pour demander la confirmation et la suppression d'un voyage en base	15min	
				T17	Traiter la requête Ajax pour la suppression en base	10min	T16, T4.1 et TREST
				T18	Créer un script JS demandant la liste des réservations par Ajax	15min	TREST
Back-Office	FP 5	Permet à l'admin de visualiser la liste des demandes de réservation	Tableau listant les voyages réservés	T19	Traiter la requête Ajax pour la récupération et le formatage des données en JSON	10min	T18 et TS.1
				T20	Créer un script JS pour traiter et afficher la réponse	20min	T19
				T21	Créer un script JS pour demander l'acceptation d'une réservation dans la base	15min	
				T22	Traiter la requête Ajax pour modifier le statut de la réservation dans la base	15min	T21 et TS.1
Back-Office	FP 6	Permet à l'admin de valider ou non le voyage réservé par le client	Bouton pour accepter ou non un voyage demandé par un client	T23	Créer un formulaire en HTML	5min	
				T24	Créer un script JS pour vérifier et envoyer au serveur avec Ajax	10min	T23 et TREST
				T25	Traiter la requête Ajax pour l'insertion en base	10min	T24 et TS.1
				T26	Créer un script JS pour demander la liste des pays (retour au format JSON)	10min	
Back-Office	FP 8	Permet à l'admin de visualiser la liste des pays	Tableau listant les pays	T27	Traiter la requête Ajax pour la récupération et le formatage des données en JSON	15min	T26, TS.1 et TREST
				T28	Créer un script JS pour traiter et afficher la réponse	15min	T27
				T29	Créer un formulaire en HTML	10min	
				T30	Créer un script JS pour vérifier et envoyer au serveur avec Ajax	15min	T29 et TREST
Back-Office	FP 9	Permet à l'admin de modifier les informations d'un pays	Bouton pour éditer les champs d'un pays	T31	Traiter la requête Ajax pour la modification en base	10min	T30 et TS.1
				T32	Créer un script JS pour demander la confirmation et la suppression d'un pays en base	10min	
				T33	Traiter la requête Ajax pour la suppression en base	5min	T32 et TS.1
				T34	Créer un VirtualHost qui dirige vers le fichier index-admin.php	5min	T1
Front et Back-Office	FC 2	S'écriturer sur un navigateur	Être réalisé en HTML / CSS / JS / PHP	T35	Envoyer des pages au format HTML		T1
				T36	Création d'un formulaire de recherche	10min	
				T37	Création d'un script JS pour vérifier les données du formulaire et envoyer une requête Ajax pour demander la liste des voyages correspondants	15min	T36 et TREST
				T38	Traitement de la requête, appel aux fonctions de la base et réponse formatée en JSON	15min	T37 et T4.1
Front et Back-Office	FC 3	Doit avoir une charte graphique différente entre le front et le back office	Charte graphique axée sur le jaune pour le front et rouge pour le back-office	T39	Traitement et affichage de la réponse	10min	T38
				T40	Choix des couleurs et création d'un logo pour la partie utilisateur et admin	10min	
				T41	Demandeur aux autres	30sec	
Front-Office	FP 12	Permet à l'utilisateur de visualiser les détails de chaque voyage	Pop-up affichant les informations d'un voyage	T42	Création d'un pop-up en HTML	10min	
				T43	Création d'un script JS pour afficher et cacher dynamiquement le pop-up	15min	T42
				T44	Créer un formulaire HTML demandant la date de départ	5min	
				T45	Créer un script JS pour l'ajout d'une réservation en base via Ajax	15min	T44 et TREST
Front-Office	FP 13	Permet à l'utilisateur de s'inscrire pour un voyage	Formulaire pour s'inscrire au voyage	T46	Traitement de la requête Ajax et appel aux fonctions de base pour ajouter une réservation	10min	T45 et TS.1
				T47	Affichage d'un pop-up signifiant la réservation	5min	T46
				T48	Création d'un script JS pour demander les voyages de l'utilisateur via Ajax	10min	T47 et TREST
				T49	Traitement de la requête Ajax et réponse des voyages de l'utilisateur formatée en JSON	15min	T48
Front-Office	FC 5	Différencier les voyages validés de ceux en attente	Texte en couleur affichant "Accepté", "En attente" ou "Refusé"	T50	Récupération et affichage de la réponse	10min	T49
				T51	Création d'une div HTML affichant le statut de couleur	5min	
				T52	Adapter le CSS des pages		
				T53	Créer un VirtualHost qui dirige vers le fichier index-admin.php	5min	T1
Front-Office	FC 7	Doit être accessible à l'adresse : www.monsitedevoyage.groupe11.aem	Taper dans la barre de recherche du navigateur le lien en question	T54	Récupérer l'utilisateur par défaut et le stocker dans la variable de session	15min	TS.1
				T55	Afficher le nom de l'utilisateur dans l'en-tête	5min	TS4
Développement	FC 10	Est hébergé sur un serveur	Utilisation des VM	T56	Tester le projet régulièrement sur les VM	30sec / test	
				T57	Installation d'Apache, de PHP et de MySQL	10min	T1
				T58	Création de la BDD	10min	T1
				T59	Créer les parties séparément pour pouvoir les ajouter dans chaque fichier	15min	
Développement	FC 12	Avoir un en-tête et un pied de page commun à toutes les pages (mais différent entre le front et le back-office)	Réaliser l'en-tête et le pied de page à part pour l'ajouter facilement à chaque page	TREST	Utilisation de l'architecture REST		
				TPDO	Utilisation du PDO		
				T60	Créer des objets correspondant aux tables de la base	15min	TS, T4, T5 et T6
Développement	FC 16	Le client doit être caractérisé par : - Son identité (nom et prénom) - Son adresse (rue, code postal, ville, pays) - Une adresse mail et un numéro de téléphone - Une date de naissance	Utilisation d'une BDD adaptée pour accueillir ces informations	T3	Création de la table User	15min	T2
				TS.1	Création de fonctions d'accès à la table User	15min	T2 et TPDO
Développement	FC 17	Un voyage doit être caractérisé par : - Son libellé et sa description - Sa durée - Son coût - Le pays de destination	Utilisation d'une BDD adaptée pour accueillir ces informations	T4	Création de la table Travel	15min	T2
				T4.1	Création de fonctions d'accès à la table User	15min	T2 et TPDO
Développement	FC 18	Une inscription doit être caractérisée par : - Dates de départ et de retour - Montant - Validation administrateur	Utilisation d'une BDD adaptée pour accueillir ces informations	T5	Création de la table Booking	15min	T2
				TS.1	Création de fonctions d'accès à la table Booking	15min	T2 et TPDO
Développement	FC 19	Unepays doit être caractérisé par : - Son nom	Utilisation d'une BDD adaptée pour accueillir ces informations	T6	Création de la table Country	5min	T2
				TS.1	Création de fonctions d'accès à la table Country	15min	T2 et TPDO



Analyse du projet

