2025/10/27 19:24 1/3 -- Stage (Actigraph)

-- Stage (Actigraph)

-- Projet/mission global

-- Réalisations

- 1. Analyse du cahier des charges d'un service à produire et identification des fonctionnalités attendues
 - 2. Lecture du code déjà existant de la partie à améliorer du site
 - 3. Amélioration de certaines fonctionnalités du site javascript + jquery + ajax (ex : scroll automatique sur drag and drop, recherche dynamique ...)
 - 4. Tests fonctionnels sur les améliorations effectuées
 - 5. Analyse de la base de données existantes
 - 6. Réalisation d'un MCD pour mise en place de nouvelles tables dans la base
 - 7. Élimination de tables ou de champs de tables obsolètes suite aux discussions avec le chef de projet et génération des nouvelles tables du MCD.
 - 8. Modification du code existant pour qu'il soit en adéquation avec les modifications apportées à la base de données
- 1. Réalisation de maquettes pour implémentation de nouvelles fonctionnalités que les **<fc brown>Semaine 2** 4/tc> in a constant de modifications apportées à la base de données vont nous permettre de réaliser.
 1. Réalisation de modification de mo
 - 2. Mise en place du visuel choisit par le chef de projet
 - 3. Développement de fonctionnalités Ajax
 - 4. Création des classes métiers nécessaires, à la main, car aucun framework utilisé.
 - 5. Création des classes passerelles entre la base et nos classes métiers.
 - 6. Développement des contrôleurs
 - 7. Mise en place d'un système de création de groupe en créant simplement des requêtes pour aller rechercher des individus aux propriétés communes. Avec possibilité d'ajout de critères à l'infini. (Par exemple : Nom → commence par → 'M' AND Ville → egale à \rightarrow Caen), sous forme de formulaire.
- 1. Suite de l'activité commençait en semaine 2. **fc brown>Semaine 3</fc>**2. Creation de la page d'édition des filtres.

 - 3. Possibilité de visualiser, en temps rééls, les abonnés concernés par le filtre, dans une popup.
 - 4. Possible modification des abonnés à partir de cette popup.
 - 5. Mise en place du choix entre ET et OU (AND et OR), pour les filtres, afin de pousser la fonctionnalité au maxmimum.
- 1. Phase de tests pour contrôler le bon fonctionnement des nouvelles fonctionnalités. **fc brown>Semaine 4</fc>**2. Ajout de contrôles javascript et Php pour sécuriser l'application

 - 3. Modification du système d'envoi de newsletters afin de récupérer l'identifiant de l'utilisateur

ayant ouvert le mail ou cliqué sur l'un des liens présents dans le mail.

- 4. Affichage du nombres d'utilisateurs concernés en temps rééls, et possibilité de voir la listes des abonnés ainsi que le nombre de fois que chacun d'eux à cliquer sur un lien.
- 1. Mise en production des modifications apportées au site. (Filtres et statistiques). <fc brown>Semaine 5</fc>: exportation de la base de données modifiées du serveur de développement vers le serveur 2. Exportation de la base de données modifiées du serveur de développement vers le serveur professionnel.
 - 3. Ajout des nouveaux fichiers créés (models, vues, controllers, passerelles..) et remplacement des fichiers modifiés en archivant les anciens en -ex.
 - 4. Correction du code pour pallier au différents bugs présents et cela malgré les tests effectués préalablement. (Différences de configuration de serveurs etc...)
- 1. Début d'un nouveau projet → Analyse d'un rapport d'erreur envoyé par OVH afin de visualiser <fc brown>Semaine 6</fc>: <fc brown>Semaine 6</fc>: des abonnes dont l'adresse e-mail présente un problème et d'agir en conséquence (suppression ou modification de l'abonné).
 - 2. Analyse de la structure du mail d'OVH.
 - 3. Connexion à la boite mail avec du code Php.
 - 4. Création de class métier (Email, Abonné).
 - 5. Création des expression régulières qui vont nous permettre de récupérer les adresses mail.
 - 6. Création des expression régulières qui vont nous permettre de récupérer les erreurs liées aux adresses.
 - 7. L'erreur est envoyée par le serveur mail cible à OVH, plusieurs erreurs peuvent donc être de même nature mais présentées des divergeances.
 - 8. On distingue donc 4 formes d'erreurs (Erreur dans l'adresse email/Possible correction, L'adresse Email n'existe pas, Boîte mail pleine/abandonnée/indisponible, Erreur Inconnue), et l'on va associer chaque adresse mail à un type d'erreur en testant le contenu de chaque erreur envoyée par le serveur mail.
 - 9. On associe une liste d'inscrit (dont l'une des propriété est le type d'erreur) à chaque objet
 - 10. On Update les abonnés concernés dans la base de données du Client.
 - 11. Création d'une vue afin d'afficher le rapport d'erreur d'une Newsletter, dans un tableau regroupant les abonnés concernés par type d'erreurs.

<tc brown="">Semaine 7<!--1</th--><th>></th><th>•</th></tc>	>	•
--	---	---

-- Pointage des compétences

2025/10/27 19:24 3/3 -- Stage (Actigraph)

<fc brown="">Réalisation :</fc> Analyse de la demande					Observé	mis en oeuvre	Maitrise	
	C1.1.1.2 Identifier les fonctionnalités					<fc brown=""></fc>	1.1	
A 1.1.1 Analyse du			du service à produire			AIC BIOMIII		
cahier des charges d'un service à produire	C1.1.1.1 Recenser et caractériser les contextes d'utilisation, les processus et les acteurs sur lesquels le service à produire aurun impact						<fc brown=""></fc>	1.1
<pre><fc brown="">Réalisation :</fc> Répartition du travail et respect des délais, pointage des réalisations</pre>					Observe	mis en oeuvre Maîtrisé		
C1.4. A1.4.1 Participation à un en fo		o for	4.1.1 Établir son planning personnel fonction des exigences et du oulement du projet			<fc br<="" td=""><td>own>1.X</td></fc>	own>1.X	
	C1	L.4.:	1.2 Rendre compte de son a		<fc brown="">1.X</fc>			
<pre><fc brown="">Réalisation :</fc> Construction d'un jeu de test échantillon pour la migration des données</pre>				Observe	é mis er	ı oeuvre	Maîtrisé	
A1.2.4 Détermination des tests nécessaires à la validation d'un			C1.2.4.1 Recenser les tests d'acceptation nécessaires à validation du service et les attendus		<fc br<="" td=""><td>own>1.3</td></fc>	own>1.3		
service			C1.2.4.2 Préparer les jeux d les procédures pour la réalis des tests		<fc br<="" td=""><td>own>1.3</td></fc>	own>1.3		
A4.1.8 Réalisation de nécessaires à la valid d'éléments adaptés développés	dation		C4.1.8.1 Élaborer et réaliser tests unitaires	des		<fc brown="">1.3</fc>		
<fc brown="">Réalisa et modification de</fc>		-	> Réalisation d'un MCD istante	Observ	mis en oeuvre	Maitr	isé	-
A412 Conception	C4.1.3.1 Modéliser le schéma de données nécessaire à la mise en place de la solution applicative C4.1.3.2 Implémenter le schéma de données dans un SGBD					<fc b<="" td=""><td>rown>1.4-1.5-</td><td>1.6</td></fc>	rown>1.4-1.5-	1.6
A4.1.3 Conception ou adaptation d'une base de données						<fc b<="" td=""><td>rown>1.4-1.5-</td><td>1.6</td></fc>	rown>1.4-1.5-	1.6
	la soluti	ion	anipuler les données liées à applicative à travers un requête			<fc b<="" td=""><td>rown>1.4-1.5-</td><td>1.6</td></fc>	rown>1.4-1.5-	1.6

From:

http://slamwiki2.kobject.net/ - SlamWiki 2.1

Permanent link:

http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/matthiasthomaslamotte?rev=1362385204

Last update: 2019/08/31 14:27

