

MO Conception de sites web

Projet Innojam: cahier de recette

Membre 1 :

Membre 2 :

Numéro projet réalisé :

Numéro projet conçu :

La **recette fonctionnelle** a pour but la validation des fonctionnalités exprimées dans le cahier des charges et détaillées dans les spécifications fonctionnelles.

Les prérequis sont les suivants :

1. le site est déployé sur le serveur (Aucun test ne sera réalisé sur un code local),
2. la base de données est déployée et contient déjà au minimum 2 objets perdus, 2 élèves, 2 administratifs et 1 gestionnaire,
3. un script SQL permettant de régénérer les tables est disponible,
4. Le dossier de conception et l'ensemble du code est présent sur GitLab. Les commits proviennent de tous les membres de l'équipe.

Processus à suivre

Tâche	Résultat attendu	Résultat Obtenu
Récupérer le dossier de conception et le document de modifications depuis GitLab	<ol style="list-style-type: none">1. Le dossier est accessible2. L'ensemble du code est présent3. Les commits ont des messages informatifs4. Chaque membre a contribué au projet	
Valider la pertinence du dossier de conception	<ol style="list-style-type: none">1. Le schéma d'arborescence du site est pertinent2. Les maquettes fournissent l'information nécessaire3. La description de chaque page est complète4. Le diagramme de bases de données est cohérent	
Valider la conformité avec le dossier de conception	<ol style="list-style-type: none">1. Arborescence2. Contenu et navigation3. Maquette	

Afficher la structure de la base de données dans phpmyadmin	<ol style="list-style-type: none"> 1. La BDD est conforme à la conception 2. Les relations entre tables sont pertinentes 3. Des contraintes sont définies 	
Afficher le contenu des tables des inscrits et des objets perdus	La table des inscrits contient au minimum 2 élèves, 2 gestionnaires et 1 administratif. La table des objets contient au minimum 2 objets perdus.	
Saisir l'URL du site	<ol style="list-style-type: none"> 1. La page d'accueil s'affiche 2. Elle est conforme à la conception 	
Cliquez sur « Créer un compte »	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le formulaire de création s'affiche. 2. L'affichage est conforme aux spécifications 	
Remplir le formulaire de manière invalide (ex : 2 mots de passes différents)	Le formulaire est affiché à nouveau avec un message correspondant à l'erreur	
Remplir le formulaire de manière valide	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le site redirige sur la page prévue en conception 2. Un message de confirmation est affiché 	
Afficher le source PHP du script de traitement de l'inscription	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le code fait appel à un fichier de paramètres 2. Le formulaire est protégé contre les injections SQL 	
Afficher la structure de la table des élèves dans phpmyadmin	Le nouvel élève est présent dans la table	
Aller sur une page contenant le formulaire de connexion	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le formulaire de connexion s'affiche 2. Elle est conforme à la conception 	
Remplir les champs avec l'utilisateur créé précédemment et valider	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'utilisateur est connecté 2. Il est redirigé vers une page conformément aux spécifications 	
Afficher le source PHP du script de traitement de la connexion	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le code fait appel à un fichier de paramètres 2. Le formulaire est protégé contre les injections SQL 	

Aller sur la page permettant d'afficher la liste des objets retrouvés <i>Noter l'URL associée.</i>	<ol style="list-style-type: none"> 1. La page s'affiche 2. Elle est conforme 	
Cliquez sur « ajouter un objet perdu »	Le formulaire s'affiche	
Remplir le formulaire en intégrant une image	L'objet est ajouté à la liste des objets perdus	
Déconnecter l'utilisateur	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'utilisateur est déconnecté 2. Il est redirigé vers une page pertinente 	
Accéder à l'URL de la page « afficher la liste » copiée précédemment	Le visiteur est redirigé vers une page accessible à un visiteur	
Aller sur la page de connexion et connecter un administrateur	<ol style="list-style-type: none"> 1. Un administrateur est connecté 2. Il est redirigé vers la page prévue par les spécifications 	
Ajouter un objet retrouvé	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'objet est ajouté 	
Afficher la structure des tables dans phpmyadmin	Les nouveaux éléments sont présents	
Déconnecter l'administratif	Redirection vers une page appropriée	
Connecter un gestionnaire	Le gestionnaire est connecté	
Afficher les statistiques	Les statistiques s'affichent	
Afficher le code source d'une page soigneusement sélectionnée et valider le CSS/HTML	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le HTML est valide 2. Le CSS est valide 	