Cahier des charges Accumulé

Table des matières :

I – Introduction

II – Énoncé

III - Pré-requis

IV – Priorités

I / Introduction

À l'aide du cahier des charges que vous nous avez délivré sur le projet d'une réalisation d'une application Web, nous proposons en retour un cahier des charges minimal technique avec le vocabulaire de l'informatique. Il devra être validé par le client afin que son contenu réponde à ses besoins et exigences.

Nous retrouvons sur ce cahier des charges les exigences demandées par le client, ainsi que les contraintes qui sont imposées à l'équipe de développement. Ces exigences sont fonctionnelles ou non fonctionnelles. Le cahier des charges est exprimé de manière concise et sans ambiguïté, il sera complété au cours de la réalisation du projet.

II / Énoncé

Domaine du projet : Le système est un site web, qui permet de faire des simulations de différents calculs (regroupés dans des modules) qui dépendent de différents domaines.

On applique l'abstraction sur le domaine (Cf méthode COO). On réalise un tableau avec OBJET | ETAT | COMPORTEMENT

Objet	État	Comportement
Page d'accueil	A un texte explicatifA une vidéo de démonstration	
Page d'inscription	 A un formulaire avec login(=identifiant), mot de passe A un captcha 	

Page de connexion	A un formulaire avec login, mot de passe A un lien « oublie de mot de passe »	 Accède à une page en construction
Plateforme de simulation Possède des outils de simulation		
Outils de simulation	Informatique •a conversion binaire en hexa •a conversion hexa en binaire •a conversion octal en décimal • Mathématiques •a résultat de probabilité Gestion a calcul d'amortissement	
Application web		Installé sur un serveur (RaspberryPi 4)
RaspberryPi 4	 A une application web A un serveur web (à installer) A un serveur SGBD (Mysql) A une base ou des bases de données 	

II.1 La base de l'application web

Nous devons faire une application web, qui comportera un menu avec des simulations de calculs. C'est-à-dire qu'elle pourra, par exemple faire des conversions de binaire à l'hexadécimal, calculer les coûts d'amortissement d'un projet...

Nous devons réaliser une page d'accueil avec un texte explicatif et une vidéo qui incitera les visiteurs (= utilisateurs non-inscrits) à s'inscrire.

Nous devons créer une page d'inscription qui comportera un formulaire ou le visiteur devra créer son identifiant (ou 'login') ainsi que son mot de passe et son email. Il devra ensuite remplir un capcha qui s'assurera qu'il s'agit bien d'un être-humains. Cela finalisera la création de son compte et il pourra utiliser l'application.

Nous devons réaliser une page de connexion qui contiendra un formulaire demandant le login et le mot de passe de l'utilisateur avec son email ainsi qu'un lien d'oubli de mot de passe qui redirigera sur une page en construction. La page de connexion sera accessible à tous et donnera l'accès à l'application aux utilisateurs inscrits ainsi qu'au gestionnaire.

II.2 Serveur

L'application web sera installée sur un RaspberryPi4 qui aura un serveur web un serveur SGBD (Mysql), et une ou des bases de données.

III / Pré-requis

Utilisation de gitlab afin de catégoriser, centraliser et partager les documentations avec le client.

Les langages de développement utilisés pour faire ce projet sont PHP et Mysql.

Le langage HTML et shell sont requis jusque-là.

IV / Priorités

Le cahier des charges sera complété au fil du temps