Traitement des fichiers de l'upload

<u>Titre de la mission</u>: Traitement des fichiers de l'upload

Description:

Dans le cadre de l'atelier S3-S4 la fonctionnalité F :10 devait permettre aux clients de fournir des fichiers cryptés contenant les tests sur le site web.

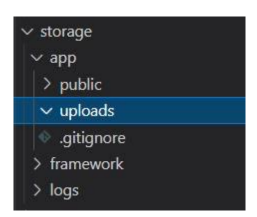
Un module d'import était donc à développer.

Cette fiche de mission abordera les aspects de cette fonctionnalité.

Design pour l'utilisateur :

QuizzWorld Objector mes fichien			
	Cluestions: Chosir un ficher / Accum ficher n'a été sélectionné	Réponses: Choisir un fichier Aucum fichier n'is été sélectionné	
	Soumetre		
QuizzWorld	Certification-We	thrite	Activer Windows Author are presented poer active Windows. 2021 - 2022

Tous les fichiers sont enregistrés dans le dossier uploads :



<u>Date de réalisation :</u> du 18/11/2021 au 18/11/2021

Durée prévue : 2h

Durée réelle : 2h30

Justification des écarts :

J'ai mis plus de temps que prévu car j'ai eu un problème sur l'enregistrement des fichiers sur le site. La documentation utilisée datait de Laravel 5.

J'ai réglé ce problème en lisant attentivement la documentation de Laravel 7.

Environnement technologique:

Pour cette mission j'ai utilisé le framework Laravel sur l'IDE visual studio code j'ai aussi utilisé du php, html. J'utilise aussi Le serveur web apache avec le module php.

Seul ou en équipe :

Mission vécue en équipe.

Compétences mobilisées :

1.3.2 Référencer les services en ligne de l'organisation et mesurer leur visibilité

Le choix du framework est intéressant car il est bien optimisé pour le référencement. En effet, Laravel prend en charge la mise en cache de votre site Web, ce qui est idéal pour augmenter la vitesse du site. Cela fait de Laravel un excellent choix à des fins de référencement.

1.4.1 Analyser les objectifs et les modalités d'organisation d'un projet

Un cahier des charges présente le contexte du projet et exprime les besoins et contient des ressources, à la fois pour le dev et les obs.

Le projet est déjà décomposé en plusieurs fonctionnalités. Qui nous fournirons nos itérations.

- F17 l'inscription sur le site est à la charge de chaque candidat
- F20 : Quand un enseignant décide de faire passer un test de certification il doit créer un groupe.
- F25 : il sélectionne parmi les tests présents le test concerné
- F30 : Ensuite il planifie <u>un session</u> pour ce groupe <u>(les</u> candidats reçoivent un lien vers le test <u>(lien</u> unique généré<u>)</u>. <u>(les</u> candidats concernés ne doivent pas avoir de session programmée
- F40 : L'enseignant démarre la session en temps et en heure
- F50 : L'enseignant peut visualiser l'état de la session et les connections actives
- F60 : L'enseignant peut démarrer le test
- F70 : L'enseignant visualise l'état d'avancement du test pour chaque étudiant
- F80 : L'enseignant peut terminer le test
- F90 : L'enseignant visualise les résultats du test pour chaque étudiant

