09/10/2015

Jeoffrey Godart

Réunion du 9.10.2015

TO DO projet QCM :

On a un problème dans les écoles au moment des QCM papier ils ont envie d’arrêter et de passer cela sur mobile et web pour permettre une simplification.

* Thème couleur client tact Factory (Noir et vert et blanc)
* Authentification Sécurité HTTPS + chiffrement mot de passe + complexité min 8 caractère

Minuscule maj et caractère spéciaux optionnel (LDAP)

* Jeton d’authentification
* QCM par catégorie avec accès limité dans le temps et durée limité
* Question a choix multiples modification possible retour arrière
* Calcul de résultat
* Question avec contenu multimédia (audio-vidéo)
* Android 4.1-6.0 / portrait
* Ios 8 à 9

Gestion utilisateur et gestion des QCM, création d’administrateur

A la fin du temps requis on renvoi sur la page de fin

1 question = 1 QCM

Question aléatoire

Résultat non-connu par l’user

Email de contact dans le QCM

Gérer les recherches

Administration via WEB

Envoi de mail pour les résultats

Push ou géo localisée

Le web Service qui calcule le résultat (Nb de point par réponse, QCM avec perte de point)

Groupe d’utilisateur, accès au qcm par groupe (Classe, professeur) ou a l’unité

Outils de gestion :

Dépôt de doc

Dépôt GIT

Document de convention de nommage

Planning GANT et PERTH

Optionnel : Gestion des risques

Utilisé un outil pour de L’UML

Décomposition du projet

Serveur d’automatisation de build (Jenkins, Hudson)

Diagramme de classe

Diagramme de composants

Diagrammes d’activité

Maquette global

Plan de test unitaire (Web Service) test fonctionnel

Identification des librairies (Pourquoi Lister et checker les licences)

Budget : Délai et cout

Convention de nommage

Commentaires en anglais

Cohérence BDD UML

Check style PMD FINDBUgS

Pourcentage d’avancement, réunion, redéfinition du planning en fonction des aléas

PROJET COMPILABLE

Recette le 08/07/2016 : 9 :00

Audit prévu : le 12 mai