

# - Présentation de l'application

QCM est une application web permettant à l'utilisateur de répondre à des questionnaires. Elle utilise un serveur REST pour accéder à une base de données et un client lourd pour ajouter de nouveaux QCM.

Cette application est constituée de 3 modules distincts accessibles aux utilisateurs :

- Le module de sélection d'un questionnaire qui permet à l'utilisateur de lister les questionnaires dans un premier temps, puis de sélectionner un questionnaire dans un second temps pour y répondre.
- Le module de gestion du de l'utilisateur permet à l'utilisateur de modifier son adresse e-mail, son nom, son prénom, de mettre à jour ses informations personnels.
- Le module d'affichage des statistiques (non poussées) permet à l'utilisateur de connaître le nombre de bonnes réponses données pour chaque questionnaire.

Voici les différentes informations techniques concernant le projet :

- Langage: HTML5, CSS3, JavaScript, PHP (5.4.12).
- Framework AngularJS.
- Modèle de conception MVC (Modèle Vue Controlleur).
- Environnement de développement Eclipse (Luna).
- SGBD (Système de Gestion de Bases de Données) MySQL (version 5.6.12).
- Serveur WAMP (version 2.4) avec un service Apache (version 2.4.4).

Equipe du projet :

- Bastien Lemaître
- Dylan Compère
- Jérémie Habit

# - Analyse fonctionnelle de l'application

## -- Utilisateur (Questionné)

Cas d'utilisation	Importance	Difficulté
S'inscrire	XX	XX
Se connecter*	XX	XX
Lister QCM proposés	XXX	X
Démarrer QCM	XXX	X
Répondre à une question	XXX	X
Afficher résultat immédiat sur question	XX	XX
Afficher résultat final	XXX	XX
Modifier profil / compte	XX	X

## -- Concepteur (Questionneur)

Cas d'utilisation	Importance	Difficulté
Afficher stats	X	X
Gérer QCM	XX	
Gérer question	XX	
Gérer réponse	XX	XX

Cas d'utilisation	Importance	Difficulté
Gérer groupe / utilisateur	xx	xx
Inscription/Soumission QCM à un groupe	xx	

## - Documents relatif au projet

- [Fiche de présentation QCM-Angular](#)
- [Diagramme de cas d'utilisation QCM-Angular](#)
- [Modèle Logique de données QCM-Angular](#)
- [Modèle Physique de données QCM-Angular](#)
- [Projet Zip QCM-Angular](#)
- [Script SQL QCM-Angular](#)

From:

<http://slamwiki2.kobject.net/> - **SlamWiki 2.1**

Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/2014/dylan.compere/qcm-angular>

Last update: **2019/08/31 14:21**

