

# Qcm-Pro

## I. Contexte

### 1. Etablissement

Grande surface spécialisée dans différents secteurs (notion de Monde).

### 2. Développement

## II Environnement de Développement

### 1. Outils de développement

\* Langage: HTML5, CSS3, PHP5.6.3. \* Framework AngularJS. \* Modèle de conception MVC (Modèle Vue Contrôleur). \* Environnement de développement Eclipse (Luna). \* SGBD (Système de Gestion de Bases de Données) MySQL (version 5.6.21). \* Serveur WAMP (version 2.4) avec un service Apache (version 2.4.10).

### 2. Equipe

- COUTURE Julien
- PORTOIS Théo
- TOSTAIN Guillaume

## II. Analyse fonctionnelle de l'application

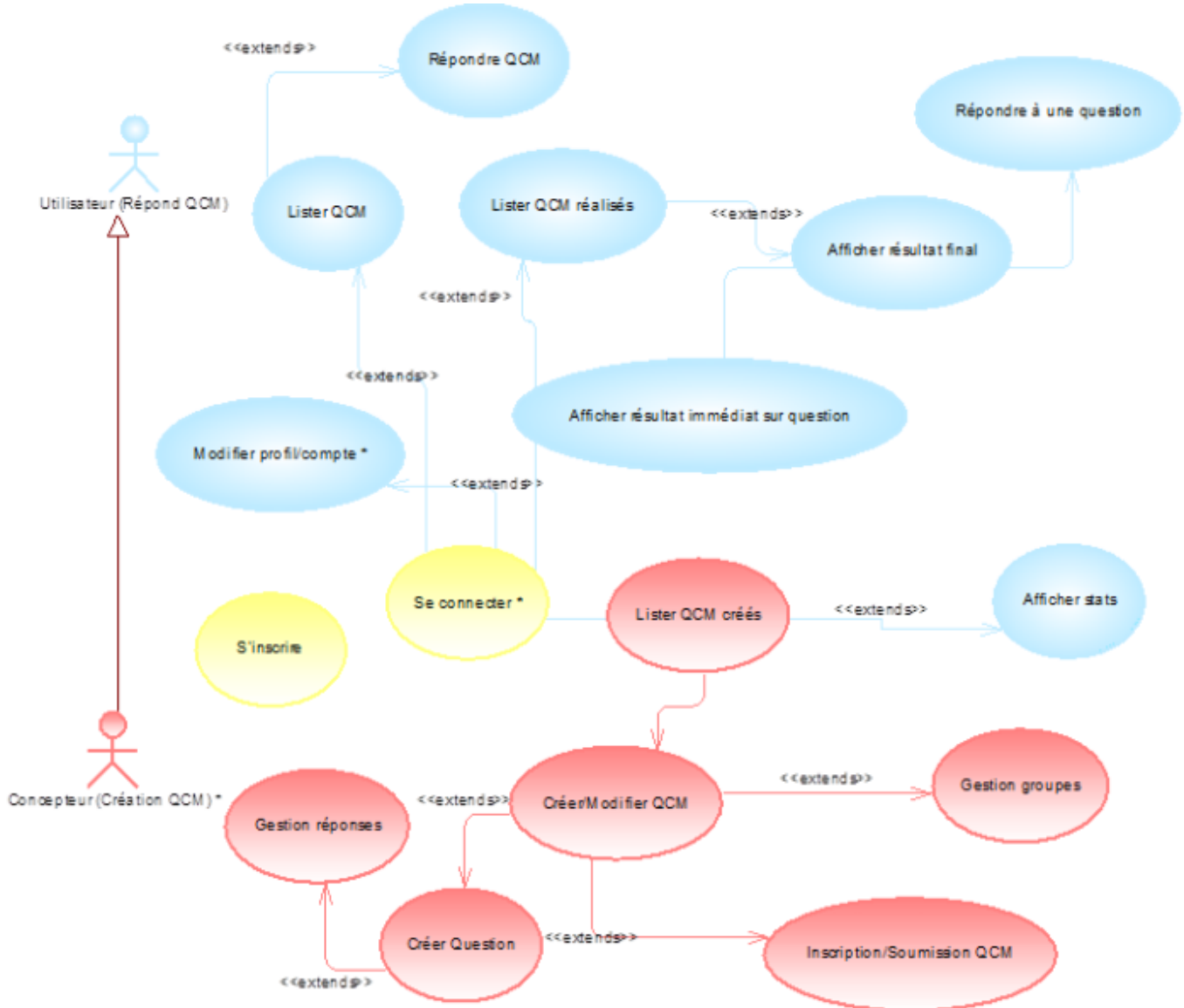
### -- Utilisateur (Questionné)

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	

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



### III. Documentation de l'application

Descriptif	Document
Diagramme de cas d'utilisation	<a href="#">trivaprodiagusescases.pdf</a>
Etat de l'avancement	<a href="#">avancement_trivia.pdf</a>
Script de la base de données	<a href="#">Script SQL Trivia</a>
Descriptifs textuels	<a href="#">descriptifstextuels.pdf</a>
Documentation technique	A VENIR
Documentation d'utilisation	<a href="#">documentation_d_utilisation.pdf</a>
Archive zip de l'application TriviaMMC	A VENIR

### IV. Tests fonctionnels manuels

Descriptif	Document
Plan de test	A VENIR
scénarii d'usage	A VENIR

From:

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

Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/2014/julien.couture/qcm?rev=1433409499>

Last update: **2019/08/31 14:32**

