2025/11/10 01:12 1/2 QCM

# **QCM**

### I. Contexte

### 1. Etablissement

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

### 2. Développement

## Il Environnement de Développement

### 1. Outils de développement

- 1. Langage: HTML5, CSS3, PHP5.6.3.
- 2. Framework AngularJS.
- 3. Modèle de conception MVC (Modèle Vue Controlleur).
- 4. Environnement de développement Eclipse (Luna).
- 5. SGBD (Système de Gestion de Bases de Données) MySQL (version 5.6.21).
- 6. 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	Х
Démarrer QCM	xxx	Х
Répondre à une question	xxx	Х
Afficher résultat immédiat sur question	xx	XX
Afficher résultat final	xxx	XX
Modifier profil / compte	xx	Х

#### -- Concepteur (Questionneur)

Cas d'utilisation	Importance	Difficulté
Afficher stats	х	Х

Last update: 2019/08/31 14:2
------------------------------

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

Cas d'utilisation : Gestion QCM - Questions - Réponses (Java)

Matthias LECOMTE - Charles LEDUCQ

gestion qcm question reponse.pdf

Cas d'utilisation: Inscription, Connexion, Modifier profil/compte

Théo PORTOIS

Maquette de connexion, inscription, profil : Maquette

Cas d'utilisation : inscription groupe à QCM

Julien COUTURE - Guillaume TOSTAIN

descriptif txt inscriptiongcm.pdf

### **III. Production**

### 1. Archive de l'application

• Serveur Rest : rest-qcm

• Application AngularJs : qcm-angular

• Script BDD : rest-qcm

### 2. Documentation de l'application

- Diagramme de cas d'utilisation
- Modèle Physique de Données
- Modèle Logique de Données
- Descriptif textuel QCM (Cas d'utilistation : Répondre QCM)
- Documentation technique QCM

### IV. Tests fonctionnels manuels

• Plan de tests fonctionnels & scénarii d'usage

From:

http://slamwiki2.kobject.net/ - SlamWiki 2.1

Permanent link:

http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/2014/theo.portois/qcm

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

