2025/11/05 13:09 1/2 QCM

# **QCM**

#### -- Contexte

### -- Type d'établissement

Organisme de formation, service RH d'entreprise

#### -- Objectifs

mettre en place une application permettant :

- de créer des QCM (Questionnaires à coix multiples),
- de les soumettre à un public (Salariés de l'entreprise, stagiaires),
- d'obtenir les résultats.

#### -- Contraintes techniques

-- Base de données

Mysql

-- API RestFul

PHP/Mysql (Framework?)

-- Création des QCM

Application Java (SWT + JFace) → accès à l'API RestFul

-- Soumission QCM

Application web AngularJS → accès à l'API RestFul

-- Résultats/statistiques/Suivi

Application mobile → accès à l'API RestFul

-- Analyse fonctionnelle

Analyse fonctionnelle - QCM

#### Last update: 2019/08/31 14:38

## Travail à fournir

- 1. Documents d'analyse (diagramme de classes, diagramme de cas d'utilisation, de séquence, descriptifs textuels, maquette)
- 2. tests unitaires pour l'accès au serveur Rest
- 3. Archives zip des applications + Script de la BDD
  - 1. Serveur Rest
  - 2. Application Java
  - 3. Application web AngularJs
- 4. Mise en place de tests fonctionnels (pour les cas d'utilisation cités)
- 5. Documentation API serveur Rest

From:

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

Permanent link:

http://slamwiki2.kobject.net/slam4/qcm?rev=1430376829

Last update: 2019/08/31 14:38

