

# QCM

## Contexte

QCM est une application web développée avec AngularJS. Elle utilise un serveur REST pour accéder à une base de données et un client lourd en JAVA pour ajouter de nouveaux QCM.

## Fiche de Description

Recto	<fc #FF0000> A VENIR </fc>
Verso (description détaillée)	<fc #FF0000> A VENIR </fc>

## Environnement de Développement

### Outils de développement

- Langage: HTML5, CSS3, AngularJS, PHP (5.4.12).
- Modèle de conception MVC (Modèle Vue Contrôleur).
- 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).
- Eclipse PHP version Kepler (développement PHP/HTML/JavaScript/jQuery)
- MySQL Workbench (modification de la base de données SQL)

### Equipe

- Bastien Lemaître
- Dylan Compère
- Jérémie Habit

## Ressources fournies

### Modele Conceptuel de Données

<fc #FF0000>A VENIR</fc>

### Diagramme de cas d'utilisation



## Archive zip de l'application TriviaPro

<fc #FF0000>A VENIR</fc>

## Documentation Technique

[doctechnique.pdf](#)

## Documentation d'analyse fonctionnelle

<fc #FF0000>A VENIR</fc>

## Documentation d'utilisation

<fc #FF0000>A VENIR</fc>

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

Permanent link:  
<http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/2014/jeremy.habit/qcm?rev=1432293060>

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

