

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

[triviaprodiagusescases.pdf](#)

Architecture du projet et classes technique

Projet initial	trivia.zip
database.php (classe technique)	database.php
Dao (mise à jour)	dao.php
OrmUtils (mise à jour)	ormutils.php

Résultats / Productions associées

Etat d'avancement de l'application

[etat_d_avancement_du_projet.pdf](#)

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=1432292689>

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

