

```
.slam_wiki { position: relative; display: inline-block; width: 98%; box-sizing: border-box; } span, p, h1, h1, h3, h4, h5, h6, ul, li, .tableau, .tableau tr, .tableau th, .tableau td { font-family: Segoe UI !important; font-weight: 100 !important; } .bloc_title { position: relative; display: inline-block; background-color: #313131; padding: 10px; width: 100%; box-sizing: border-box; } .bloc_title span { color: #fff; font-size: 20px; vertical-align: middle; } .bloc_title:hover { cursor: pointer; } .bloc_normal { position: relative; border: 1px solid #313131; padding: 10px; } .lien_interactif { position: relative; border: 1px solid #313131; display: inline-block; margin: 5px; text-decoration: none; background-color: rgba(0, 0, 0, 0.48); padding: 10px; -webkit-transition: all 0.6s; -moz-transition: all 0.6s; -ms-transition: all 0.6s; -o-transition: all 0.6s; transition: all 0.6s; } .lien_interactif:hover { text-decoration: none; background-color: rgba(0, 0, 0, 0.70); list-style-type: none; } .lien_interactif span { font-size: 16px; vertical-align: middle; margin: 15px; color: #fff; } .lien_interactif .lien_img { vertical-align: middle; display: inline-block; position: relative; overflow: hidden; width: 80px; height: 80px; } .lien_img img { position: absolute; margin: auto; left: 0px; top: -9999px; bottom: -9999px; width: 100%; } .resize_img { vertical-align: middle; display: inline-block; position: relative; overflow: hidden; width: 50px; height: 50px; margin-right: 10px; } .resize_img img { position: absolute; margin: auto; left: 0px; top: -9999px; bottom: -9999px; width: 100%; } .rounded { border-radius: 50%; } .mini_titre { display: inline-block; text-decoration: underline; margin: 0px; } .legende { display: inline-block; text-decoration: underline; margin: 10px; } .bloc_normal ul { color: #333 !important; margin: 0px 0px 0px 20px !important; } .realisation { position: relative; margin: 10px; background-color: rgba(0, 0, 0, 0.48); padding: 10px; } .realisation span { color: #fff; font-size: 18px; margin: 5px; display: inline-block; } .realisation ul { color: #fff !important; } .tableau { width: 100%; display: table; } .tableau th, .tableau td { padding: 10px; } .tableau th { background-color: #313131; color: #fff; }
```



PPE - REST-QCM

Contexte

QCM est une application web permettant à l'utilisateur de répondre à des questionnaires. Elle utilise un serveur REST (API Phalcon) afin d'accéder à la base de données, un client lourd pour ajouter de nouveaux QCM (JAVA) et un client léger afin d'accéder aux QCM et d'y répondre (AngularJS).

Etablissement

Organisme de formation, service RH d'entreprise.

Objectifs

Il s'agit de mettre en place une application permettant de :

- Créer des QCM (Questionnaires à choix multiples).
- Les soumettre à un public (Salariés de l'entreprise, stagiaires).
- Obtenir les résultats.

Développement

Documents

Disqus

- [Diagramme de cas d'utilisation](#)
- [Modèle logique de données](#)
- [Modèle physique de données](#)

- [Projet](#)

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

Permanent link:
<http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/2014/bastien.lemaitre/qcm?rev=1433191131>

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

