

Projet Boards

L'objectif est de créer une application web permettant d'élaborer une page de démarrage Internet propre à un établissement (cas d'une université).

Résumé de l'application

TP à réutiliser :

- [TP n°4 en EmberJS](#)

Outils :

- EmberJS
- MongoDB (BDD NoSQL)
- Bootstrap / Semantic-UI

Fonctionnalités :

- Interface pour un développeur/utilisateur connecté

Mise à jour du rendu :

- Envoi de mises à jour sur GitHub via l'outil Git installé localement

Rapport de projet

- Lien vers le projet : <https://github.com/Mattori/boards-app>
- Documentation technique : À venir...
- Documentation utilisateur : À venir...
- Base de données NoSQL : À venir...
- Fiche de présentation personnelle : À venir...

Ressources à utiliser

- [Documentation et démo EmberJS](#)
- [Documentation et démo Bootstrap](#)
- [Documentation et démo Semantic-UI](#)
- [Hébergeur de projets GitHub](#)

Contraintes techniques

- Mise en place sur un OS Windows 7 dans un environnement Apache/PHP/MySQL (XAMPP)
- Respect du Design Pattern MRC (Model Route Component / Modèle Route Composant)
- Utilisation du framework EmberJS
- Utilisation du framework graphique Bootstrap ou de Semantic-UI pour la présentation et les composants

Fonctionnalités de l'application

From:

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

Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/2017/matteo.ettori/boards?rev=1523829938>

Last update: **2019/08/31 14:35**

