

Projet Boards

L'objectif est de créer une application web permettant de gérer des projets propres à des développeurs/utilisateurs.

Résumé de l'application

TP à réutiliser :

- [TP n°4 en EmberJS](#)

Outils : Boards-app (Utilisateur) :

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

Boards-admin (Administrateur) :

- Eclipse PHP
- JavaFX

Fonctionnalités :

- Interface pour un développeur/utilisateur connecté (boards-app)
- Interface pour un administrateur (boards-admin)

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 utilisateur : [ettori_matteo_board_doc_utilisateur.pdf](#)
- Documentation administrateur : [ettori_matteo_doc_admin.pdf](#)
- Fiche de présentation personnelle : [ettori_matteo_projet_2_e4_presentation.pdf](#)
- Dossier d'analyse utilisateur : [ettori_matteo_dossier_analyse_utilisateur.pdf](#)
- Dossier d'analyse administrateur : [ettori_matteo_dossier_analyse_admin.pdf](#)

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

From:

<http://slamwiki2.kobject.net/> - **Broken SlamWiki 2.0**

Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/2017/matteo.ettori/boards>

Last update: **2019/08/31 14:21**

