

# 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/> - **SlamWiki 2.1**



Permanent link:

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

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