

<!DOCTYPE html> etudiants:2017:sébastien.Lafontaine:homepage [SlamWiki]

[[etudiants:2017:matteo.ettori:homepage]]



Vous êtes ici: [Accueil](#) » [etudiants](#) » [2017](#) » [matteo.ettori](#) » [homepage](#)

[Modifier cette page](#)[Anciennes révisions](#)

[Mettre à jour le profil](#)[Derniers changements](#)[Index](#)[Déconnexion](#)

 

- [SI3](#)
- [SI7](#)
- [SLAM1](#)
- [SLAM4](#)
- [SLAM5](#)
- [PPE](#)
  - [Prospection](#)
  - [Etudiants](#)
- [Partie cours](#)
  - [Analyse](#)
  - [POO](#)
  - [Tests](#)
- [Documents](#)
- [sts-sio-caen.info](#)
- [Alias de messagerie](#)
- [Slamwiki styles](#)

### Table des matières

- [Résumé de l'application](#)
- [Rapport de projet](#)
- [Ressources à utiliser](#)
- [Contraintes techniques](#)
- [Règles de gestion](#)
- [Schéma de la BDD](#)

## Projet Homepage

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°3 en PHP Object avec l'affichage, l'ajout, l'édition et la suppression d'utilisateurs enregistrés dans une BDD

### **Outils :**

- PHP-MV UI
- Semantic UI

### **Fonctionnalités :**

- Interface pour Utilisateur
- Interface pour Administrateur de sites
- Interface pour Administrateur global

### **Mise à jour du rendu :**

- Envoi de mises à jour sur GitHub via l'outil Git installé localement jusqu'à mi-Novembre / fin Novembre

## **Rapport de projet**

- Lien vers le projet : <https://github.com/Mattori/Homepage>
- Documentation technique : A venir
- Documentation utilisateur : A venir
- Base de données SQL : [bdd\\_homepage\\_rev1.sql](#)
- Fiche de présentation personnelle : [ettori\\_matteo\\_projet\\_1\\_e4\\_fiche\\_presentation.pdf](#)

## **Ressources à utiliser**

- [Documentation PHP MV Toolkit](#)
- [Site d'exemples pour PHP MV](#)
- [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 MVC (Model View Controller / Modèle Vue Contrôleur)
- Utilisation du framework Ubiquity
- Utilisation de PHP-MV UI et Semantic UI pour la présentation et les composants

## **Règles de gestion**

### **Liaison Etablissement/Moteur :**

- Chaque établissement possède un et un seul moteur
- Chaque moteur peut être assigné à un ou plusieurs établissements

### **Liaison Etablissement/LienWeb :**

- Chaque établissement possède un ou plusieurs liens web
- Chaque lien web peut être assigné à un et un seul établissement

### **Liaison Utilisateur/LienWeb :**

- Chaque utilisateur possède un ou plusieurs liens web
- Chaque lien web peut être assigné à un et un seul utilisateur

**Liaison Utilisateur/Statut :**

- Chaque utilisateur peut avoir un et un seul statut
- Chaque statut peut être assigné à un ou plusieurs utilisateurs

**Liaison Utilisateur/Site :**

- Chaque utilisateur peut avoir un et un seul site
- Chaque site peut être assigné à un ou plusieurs utilisateurs

**Liaison Utilisateur/Moteur :**

- Chaque utilisateur peut avoir un et un seul moteur
- Chaque site peut être assigné à un ou plusieurs utilisateurs

**Liaison Site/Moteur :**

- Chaque utilisateur peut avoir un et un seul moteur
- Chaque moteur peut être assigné à un ou plusieurs sites

**Liaison Site/LienWeb :**

- Chaque site peut avoir un ou plusieurs liens web
- Chaque lien web peut être assigné à un et un seul site

**Liaison Site/Réseau :**

- Chaque site peut avoir un ou plusieurs réseaux
- Chaque réseau peut être assigné à un et un seul site

## Schéma de la BDD