

Stage à "La maison écologique"

## Résumé du projet

Création d'une page de démarrage qui devra respecter les critères suivants : Être Rapide d'accès (affichage de la homePage en moins de 500 ms) Permettre l'accès à des fonctionnalités Moteur de recherche Accès direct à des éléments Web internes ou externes (fournis par l'établissement) Personnalisation (Liens web utilisateur) Connexion/déconnexion La page de démarrage peut être définie de manière globale au sein de l'établissement (Université), ou être personnalisée au niveau des sites établissement existants (Campus I, II, III, Alençon, Cherbourg...).

## Contraintes techniques

L'application développée :

- Sera mise en place sur serveur Debian dans un environnement Apache/php/Mysql
- Utilisera exclusivement https
- Respectera le design pattern MVC et utilisera le framework Ubiquity
- Utilisera phpMv-UI et Semantic-UI pour la partie présentation et composants

## Outils utilisés

## Projet

[Projet sur GitHub](#)

## Rapport du projet par semaine

# Semaine 1

- Rédaction et mise en place des users story
- Définition de charte graphique
- Création des différentes pages sur Cacao
- Schéma relationnel
- Diagramme de classe

## Semaine 2

- Mise en place des différentes pages web
- Documentation PHPMv
- Installation des controlers
- Création des views
- Mise en place du partage de code avec github desktop
- Définition des grandes lignes à suivre (page de connexion, outils de connexion, etc...)

## Semaine 3

- Création d'une carte cliquable qui rend la longitude et la latitude
- Insertion des données dans la BDD
- Création de la page d'inscription
- Création de la page principale
- Création de la barre de recherche avec les différents moteurs de recherche

## Semaine 4

- Création d'une connexion utilisateur par un pop up
- Définition des favoris web
- Attribution des fonctions php sur les boutons connexion et déconnexion
- Affichage ou camouflage des favoris web selon la connexion
- Ajout des favoris web dans la base de données par php
- Affichage des liens web favoris de l'utilisateur

## Semaine 5

## Semaine 6

## Semaine 7

## Semaine 8

## Semaine 9

**Analyse des données**

## Diagramme de classes (version finale)



### Règles de gestion

#### [Liaison Etablissement/Moteur :](#)

1. Chaque établissement possède un et un seul moteur
2. Chaque moteur peut être assigné à un ou plusieurs établissements

#### [Liaison Etablissement/LienWeb :](#)

3. Chaque établissement possède un ou plusieurs liens web
4. Chaque lien web peut être assigné à un et un seul établissement

#### [Liaison Utilisateur/LienWeb :](#)

1. Chaque utilisateur possède un ou plusieurs liens web
2. Chaque lien web peut être assigné à un et un seul utilisateur

#### [Liaison Utilisateur/Statut :](#)

1. Chaque utilisateur peut avoir un et un seul statut
2. Chaque statut peut être assigné à un ou plusieurs utilisateurs

#### [Liaison Utilisateur/Site :](#)

1. Chaque utilisateur peut avoir un et un seul site
2. Chaque site peut être assigné à un ou plusieurs utilisateurs

#### [Liaison Utilisateur/Moteur :](#)

1. Chaque utilisateur peut avoir un et un seul moteur
2. Chaque site peut être assigné à un ou plusieurs utilisateurs

#### [Liaison Site/Moteur :](#)

1. Chaque utilisateur peut avoir un et un seul moteur
2. Chaque moteur peut être assigné à un ou plusieurs sites

#### [Liaison Site/LienWeb :](#)

1. Chaque site peut avoir un ou plusieurs liens web
2. Chaque lien web peut être assigné à un et un seul site

#### [Liaison Site/Réseau :](#)

1. Chaque site peut avoir un ou plusieurs réseaux
2. Chaque réseau peut être assigné à un et un seul site

### Base de données

[bdd\\_homepage\\_rev1.sql](#)

Last update: 2019/08/31 14:34 etudiants:2017:sebastien.lafontaine:projet1sio http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/2017/sebastien.lafontaine/projet1sio?rev=1517217602

---

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

Permanent link:  
<http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/2017/sebastien.lafontaine/projet1sio?rev=1517217602>

Last update: **2019/08/31 14:34**

