

Stage à "La maison écologique"

## Résumé du projet

## Contraintes techniques

## Outils utilisés

## Projet

## 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](#)

From:

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

Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/etudiants/2017/sebastien.lafontaine/projet1sio?rev=1513594658>

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

