# Rapport Finale de Web 2.0 rattrapage

Projet: Veloclub

Nom: LI

Prénom : Qingwen

## I Mockups de l'application

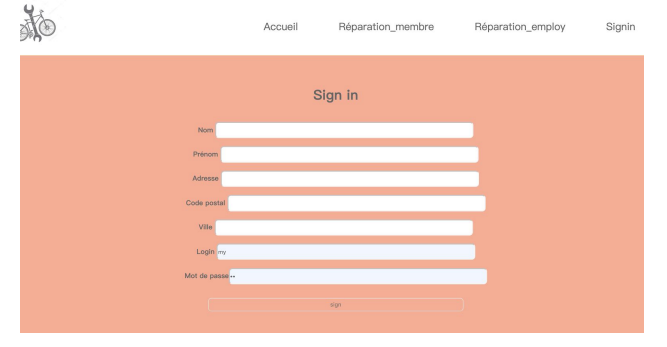
1. Cahier des charges du projet : Atelier du vélo

Dans cet atelier ont lieu:

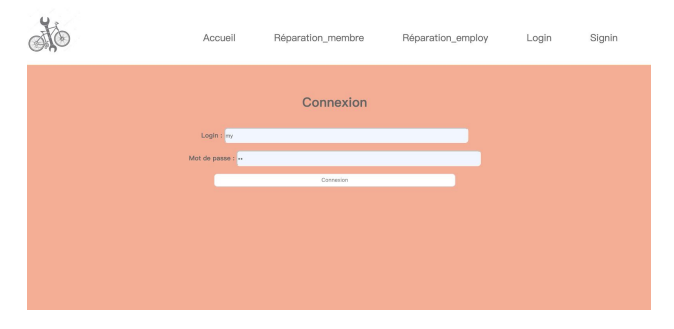
- Des stages de formation à la maintenance de vélo (payantes)
- Des réparations faites par les membres eux-mêmes (en réservant des créneaux horaires d'utilisation
- Des réparations faites par les employés de l'association, payantes.

### 2. Page et Fonctionnement:

1) .Page d'inscription sur une formation (signin.php)



### 2) .Page de connection (login.php)



#### 3) . Page d'accueil(accueil.php)

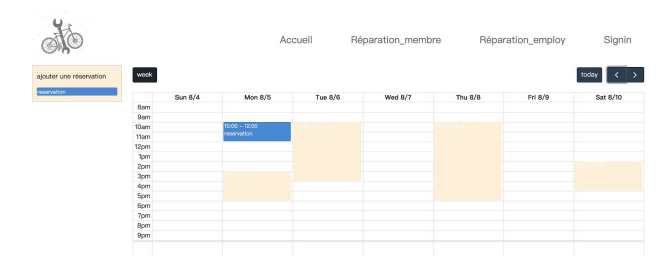
Quand l'utilisateur est connecté, cette page le permet de choisir une date sur cette page et mettre à jour la liste des activités (réparation ou formation) pour afficher les cinq prochaines activités à partir de cette date.



4) .Page de réparation par employée (repair.php) choisir une date dépôt du vélo et décider une délai par 'StartTime' et 'EndTime'

	Accueil	Réparation_membre	Réparation_employ	Signin
réparations faites par les employés correspondent une date de dépôt d'un vélo	à réparer ,avec start	Time et endTime		
Date:	2019/08	/08		
StartTime:	上午09:0	0		
EndTime:	上午12:0	0	⊗ ⊙	
		Reparation_employ		

- 5) .Page de reparation entre les membres(reserver.php)
  - Faire une réservation d'atelier sur créneau -----block bleu
  - le temps réservé est déjà démonté dans cette page -----block orange



## 6) .Page de Stage(stage)

L'utilisateur peut choisir son formation par cliquer le block orange



## 7) .Page footer(footer.php)

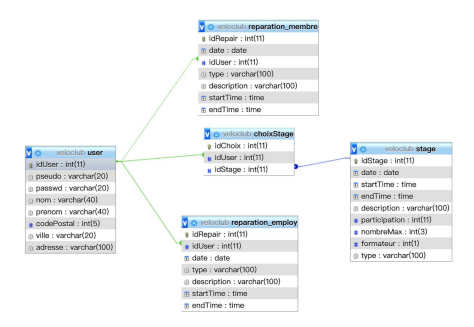
Démonter l'information de contact et se déconnecter

Contact: liqingwenhhh@gmail.com

Utilisateur my connecté depuis 22:10:30 Se Déconnecter

## Il Système d'Information

#### 1.Relation entre les tableaux :



### 2. Signification de chaque tableau:

user: l'utilisateur(membres dans cet atelier).

**reparation\_membre**: réparation par les membres,gratuit **reparation\_employ**: réparation par les employés, payante

stage: formation de récupérer du vélo

## 3. Signification des paramètres dans les tableaux

user		
idUser	Id de l'utilisateur(unique)	
pseudo	Nom de l'utilisateur	
passwd	Mot de passe	
nom	Nom de l'utilisateur	
prenom	Prénom de l'utilisateur	
codePostal	Code postal	
ville	ville	
adresse	Adresse personnel de l'utilisateur	
stage		
idStage	id	
date	Date	
startTime	Temp de début	
endTime	Temp de fin	
description	Description sur le contenu du stage	
participation	Participation financière (qui peut être zéro)	
nombreMax	Nombre maximum de participants	
formateur	1:payante 0:gratuit	
type	Stage (pour distinguer stage ou réparation )	
choixStage		
idChoix	ld de choix	
idStage	Id de Stage choisi( liens avec stage: idStage)	
idUser	Id de User(liens avec user: idUser)	

reparation_membre		
idRepair	id de réparation	
date	Date	
startTime	Temp de début	
endTime	Temp de fin	
idUser	Id de l'utilisateur qui a créé cette réparation	
description	Description sur le contenu du réparation	
type	Réparation_membre par default	
reparation_employ		
idRepair	id de réparation	
date	Date	
startTime	Temp de début	
endTime	Temp de fin	
idUser	Id de l'utilisateur qui a créé cette réparation	
description	Description sur le contenu	
type	Réparation_employ par default	

## III Architecture technique et découpage en tâches

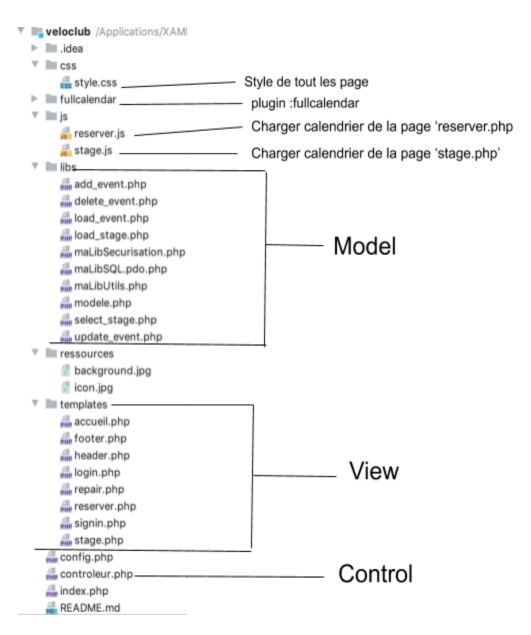
#### 1. Choix de cadre:

Frontend: html, css, JavaScript

Backend: php +MySQL (avec plugins de < fullcalendar >)

#### 2. L'arborescence et l'architecture

La structure de php : MVC



## 3. Plugin - fullcalendar (<a href="https://fullcalendar.io/">https://fullcalendar.io/</a>)

Le plugin de fullcalendar est pour présenter le formation du stage et réparation par employé. Ses fichiers sont posés dans le répertoire fullcalendar.