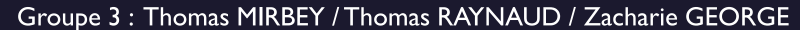


#### Saé 25 : Application web de covoiturage (domicile-travail-loisirs)

=> Carnel

#### Emploi du temps : du 9 mai – 12 mai 2022 :

		19 - 09/05 09/05-15/05					
	Lun 09/05/2022	Mar 10/05/2022	Mer 11/05/2022	Jeu 12/05/2022			
	LK2	LK2	LK2	LK2			
07h30							
08h00-		0	•	0			
08h30-							
09h00-							
09h30-	•	SAE23 Mettre en place une solution informatique pour l'entreprise - Dedu TD LK	SAE23 Mettre en place une solution informatique pour l'entreprise - Dedu TD LK	SAE23 Mettre en place une solution informatique pour l'entreprise - Dedu TD LK DEDU EUGEN			
10h00-	SAE23 Mettre en place une solution informatique pour l'entreprise - Présentation BUT1	DEDU EUGEN	DEDU EUGEN				
10h30-	RT-Amphi 2 CANALDA PHILIPPE						
11h00-	•	0	•				
11h30-	SAE23 Mettre en place une solution informatique pour l'entreprise - Dedu TD LK	SAE23 Mettre en place une solution informatique pour l'entreprise - Dedu	SAE23 Mettre en place une solution informatique pour l'entreprise - Dedu TD_LK				
12h00-	DEDU EUGEN	TD LK DEDU EUGEN	DEDU EUGEN				
12h30-							
13h00-							
13h30-	•	•	•				
14h00-		SAE23 Mettre en place une solution	SAE23 Mettre en place une solution				
1,1100-	SAE 22 BUT1	informatique pour l'entreprise - Dedu	informatique pour l'entreprise - Dedu				
14h30-	BUII	DEDU EUGEN	DEDU EUGEN				
15h00-	•	•	•	•			
15h30-							
16h00-	SAF23 Mettre en place une colution	SAE23 Mettre en place une solution	SAE23 Mettre en place une solution	SAE23 Mettre en place une solution			
16h30-	SAE23 Mettre en place une solution informatique pour l'entreprise - Dedu TD_LK	informatique pour l'entreprise - Dedu TD_LK	informatique pour l'entreprise - Dedu TD_LK	informatique pour l'entreprise - Dedu			
	DEDU EUGEN	DEDU EUGEN	DEDU EUGEN	DEDU EUGEN			
17h00-							
17h30-							
18h00-							
11100							



Jury: Monsieur DEDU / Monsieur CANALDA



#### Sommaire

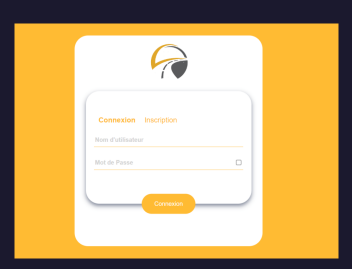
I. Notre vision du sujet

II. Notre organisation

III. Technologies utilisées

IV. Etat des rendus





### Notre vision du sujet:

- Outil destiné aux personnes de notre formation
- Pouvoir réunir des étudiants qui sont dans la même ville pour les études, loisirs, courses
- Utilisation de différents moyens de transports
- Tenir compte de l'emploi du temps des groupes
- Mettre les bonnes informations dans notre base de donnée (véhicule, étudiant)
- > Utilisation de fichiers Json ou CSV pour remplir la base de donnée
- Pouvoir se désinscrire à un covoiturage
- Avoir des onglets spécifiques pour les administrateurs
- Page pour voir les informations, et en anglais

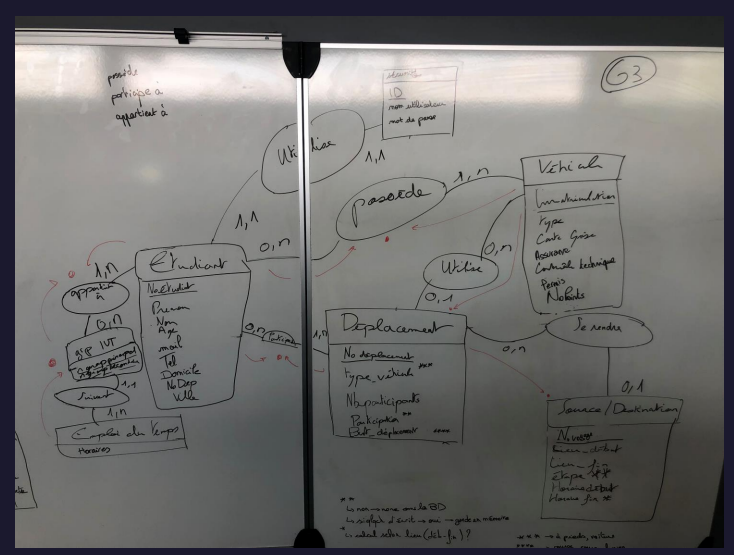






Création du MCD :

⇒ Certains problèmes pour la création du MPD.



- > Création du MPD :
- => Plusieurs versions.

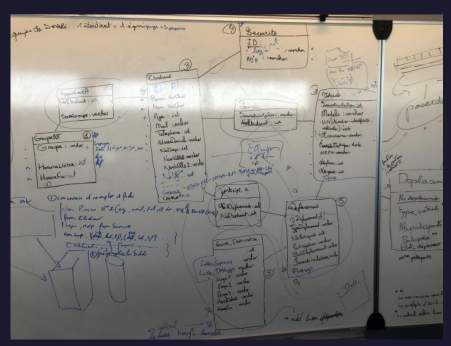


Image I : Première version de notre MPD

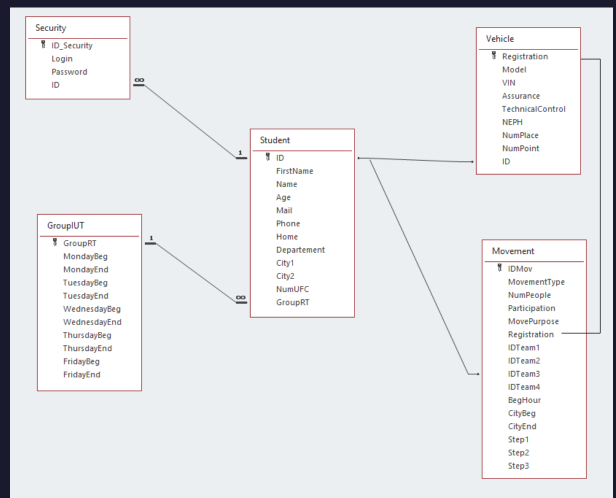


Image 2 : Version définitive de notre MPD

> Premiers visuels du site pour savoir dans quoi se lancer :

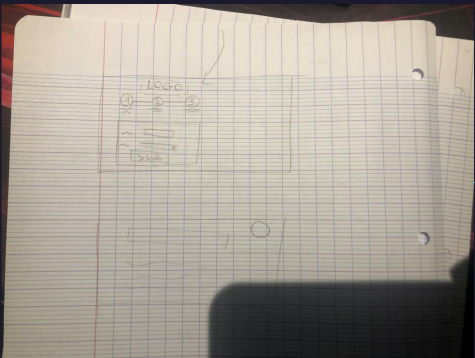


Image 3 : Version I de l'affichage à l'utilisateur

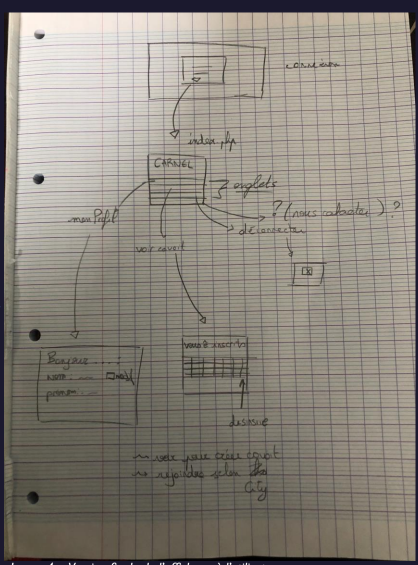


Image 4 : Version finale de l'affichage à l'utilisateur

Gestion des interfaces « end user » et côté serveur, base de données :

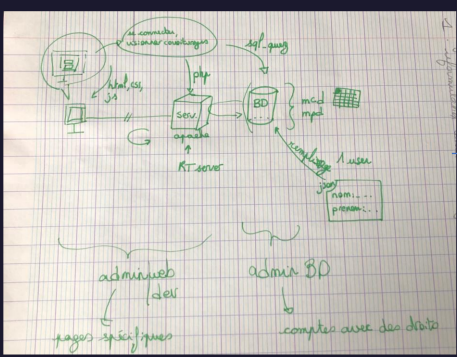


Image 5 : Version I de la gestion des interfaces

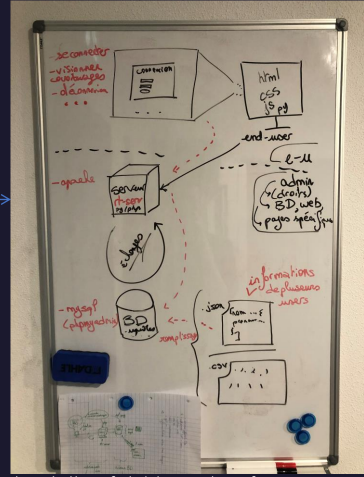


Image 6 : Version finale de la gestion des interfaces



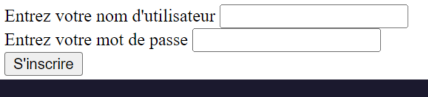
Création du logo de « Carnel » :

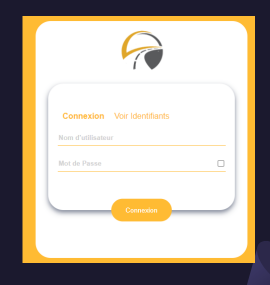


- Répartition des tâches :
  - Zacharie GEORGE => Base de données, rédaction de certains guides ;
  - Thomas RAYNAUD => Json, Front-office;
  - Thomas MIRBEY => Json, Back Office, rédaction certains guides ;



- Html:
  - O Création des éléments de la page.
- Css:
  - o Travail visuel de la page.
- Javascript:
  - Création du bouton pour voir le mot de passe.





- Technologies utilisées côtés serveur Apache :
  - PHP
- Lier le site à la base de données

- Python
  - Utilisé pour rentrer un document json dans la base données

```
assurance=data[2]["Vehicule"]['Assurance']
61
     controletechnique=data[2]["Vehicule"]['ControleTechnique']
62
     NEPH=data[2]["Vehicule"]['NEPH']
     noplaces=data[2]["Vehicule"]['NoPlaces']
64
     nopoints=data[2]["Vehicule"]['NoPoints']
67
     typedeplacement=data[3]["Deplacement"]['TypeDeplacement']
     nbrparticipants=data[3]["Deplacement"]['NbrParticipants']
70
     participation=data[3]["Deplacement"]['Participation']
71
     butdeplacement=data[3]["Deplacement"]['ButDeplacement']
72
73
```

#### Fichiers Json/CSV:

Image I : Image du script PHP pour rentrer le fichier JSON dans la base de données

Image 2 : Aperçu du fichier JSON

Remplissage de la base de données

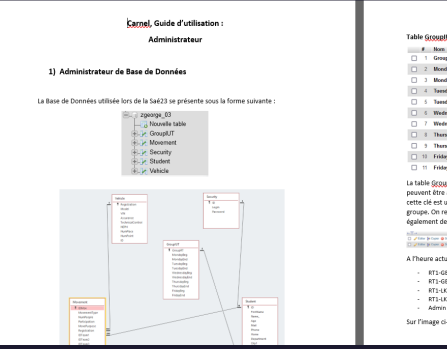
• Base de données PHPMyAdmin :

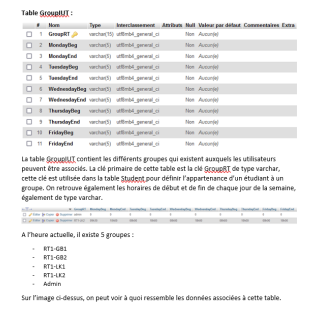
=> en anglais.

і Орі	Options													
←Ţ			$\neg$	ID	FirstName	Name	Age	Mail	Phone	Home	Department	City1	City2	NumUFC
	<i>⊘</i> Éditer	<b>≩≟</b> Copier	Supprimer	2	Thomas	Raynaud	19	traynau2@carnel.com	0606060606	10 rue de la piscine	25	Montbéliard	Rouffach	12345678
	<i>⊘</i> Éditer	<b>≩≟</b> Copier	Supprimer	3	Thomas	Mirbey	19	tmirbey@carnel.com	0707070707	10 rue des Vosges	25	Voujeaucourt	None	98765432
	<i>⊘</i> Éditer	<b>≩</b> Copier	Supprimer	4	Zacharie	George	21	zgeorge2@carnel.com	123987654	10 rue du parc	25	Montbéliard	Colmar	78932146
	<i>⊘</i> Éditer	<b>∄</b> Copier	Supprimer	5	Yohann	Mittel	19	ymittel@gmail.com		5 impasse du pommier		Bethoncourt	Guadeloupe	64315794
	<i>⊘</i> Éditer	<b>≩≟</b> Copier	Supprimer	6	Petit	Clément	18	clementpetit01@gmail.com	0635987565	9 rue du poirier	25	Montbéliard	Lons-le- saunier	78669518
	<i>⊘</i> Éditer	<b>∄</b> Copier	Supprimer	7	Arnaud	Kastner	19	Arnaudk@gmail.com	0794652917	3 impasse du chevreuil		Montbéliard	Strasbourg	76164995

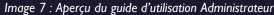
#### Etat des rendus et démonstration :

- > 2\_VueGlobale: en cours de validation par les membres du groupes;
- > 3\_GuideDeDéveloppement : En cours d'écriture ;
- GuideDUtilisation : côté administrateur fini, et commencé pour le end-user ;



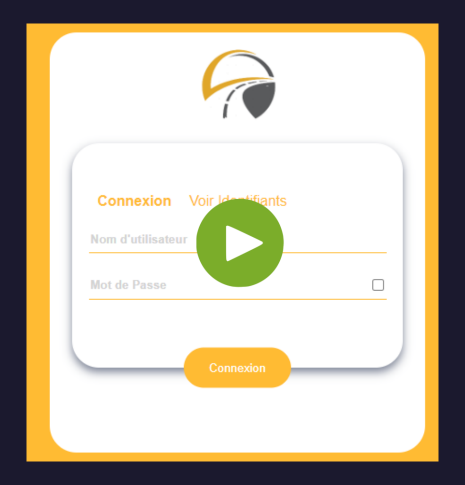


- > Cause du retard accumulé :
  - Vue différente du sujet ;
  - Remplissage du JSON;
  - Python.



#### Etat des rendus et démonstration:

Une courte démonstration est disponible, mais en localhost sur un serveur XAMPP (ordinateur de Thomas MIRBEY)





#### Conclusion:

- > Accomplissement des compétences malgré le retard accumulé;
- > Sujet difficile à traiter ;
- > Pas aboutit;
- Nombreuses complications;
- Prochains rendus ;
- Ce que nous apporte cette Saé.

Groupe 3: Thomas MIRBEY / Thomas RAYNAUD / Zacharie GEORGE Jury: Monsieur DEDU / Monsieur CANALDA

RT3-Programmer Niveau 1

coef. 18

AC0311 Utiliser un système informatique et ses outils

AC0312 Lire, exécuter, corriger et modifier un programme

AC0313 Traduire un algorithme, dans un langage et pour un environnement donné

AC0314 Connaître l'architecture et les technologies d'un site Web

AC0315 Choisir les mécanismes de gestion de données adaptés au développement de l'outil

AC0316 S'intégrer dans un environnement propice au développement et au travail collaboratif





Merci, nous restons disponible afin de répondre à d'autres questions relatives à notre projet

Jury: Monsieur DEDU / Monsieur CANALDA