# Rapport personnel

Date de création : 09.02.2024 Version 1 du 09.02.2024

# Vallélian Enzo



Module du 09.02.2024 au jj.mm.aaaa



# Table des matières

1	Intro	Introduction4			
	1.1				
		1.1.1	- · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		1.1.2			
		1.1.3			
		1.1.4	2.5.5.		
		1.1.5 1.1.6	g		
	1.2				
		1.2.1	2.5.5.		
			a) Client		
		4.0.0	b) Serveur		
		1.2.2			
		1.2.3	3		
			•		
	1.3		mentation	13	
		1.3.1	Dococine do code		
		1.3.2			
		1.3.3	Tests fonctionnels Hébergement		
			· ·		
	1.4	_	nèse		
		1.4.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
		1.4.2	z merenees erme premining er resinestation minimum		
		143	Conclusion	14	

## 1 Introduction

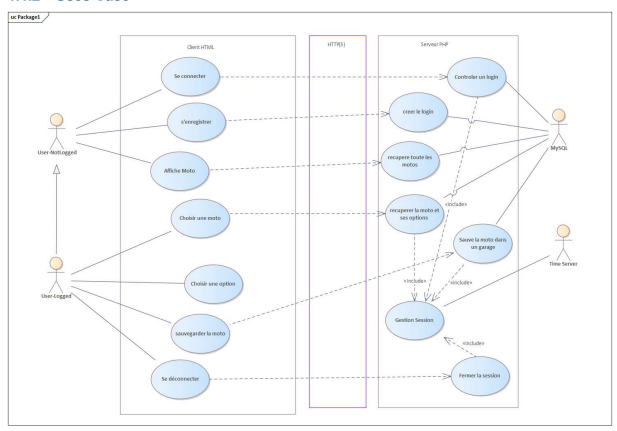
## 1.1 Analyse

#### 1.1.1 Présentation du projet

Mon projet va être un configurateur de moto. La page d'accueil sera une sorte de showroom ou toutes les motos à configurer puis dès que le visiteur se connectera il pourra choisir des packs d'options. Enfin il pourra la mettre dans son garage qu'il récupèrera à chaque connexion.

Pour mieux comprendre mon projet, quand un utilisateur n'est pas connecté il va simplement voir la « vitrine » des motos. S'il est connecté alors il va pouvoir cliquer sur une moto. Il va être emmener sur la page « moto.html ». Sur cette page il va pouvoir configurer sa moto avec une seul option (paquet d'option) et appuyer sur le bouton (Make It), pour finir la sauvegarde et le stock dans un garage personnel qui se trouve sur la gauche de l'interface. Quand l'utilisateur va revenir sur le site son garage sera sauvegarde. Pour un utilisateur qui n'a pas de compte il est possible de s'enregistrer en allant sur « Sign in » puis « Register » et ensuite il suffira de mettre son login.

#### 1.1.2 Uses Case

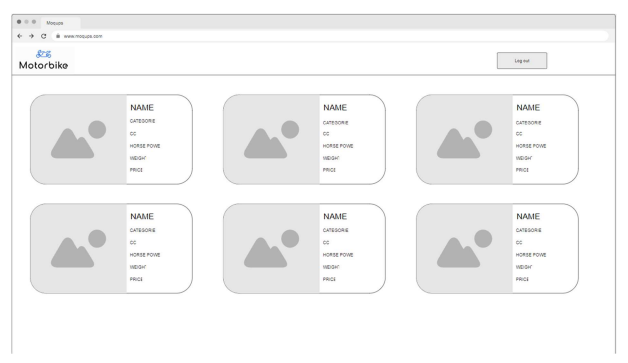


#### 1.1.3 Maguettes

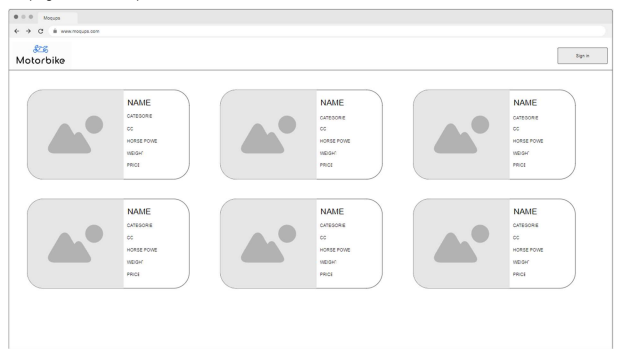
Voici mes maquettes :

La page « Home si connecté » :

#### Vallélian Enzo

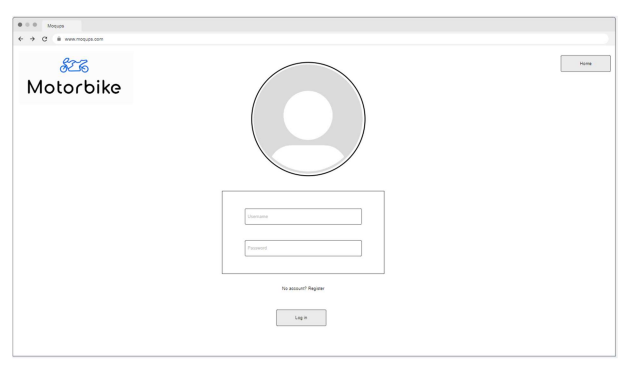


# La page « Home si pas connecté » :

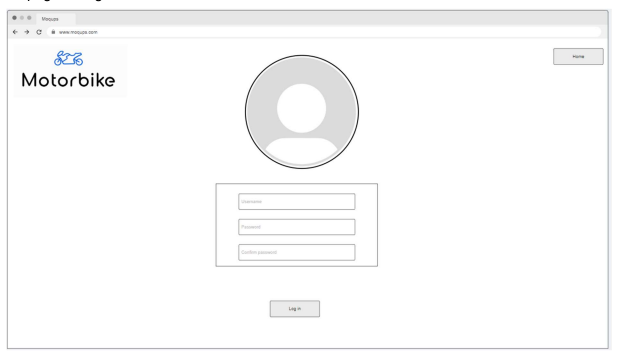


La page « Login » :

#### Vallélian Enzo

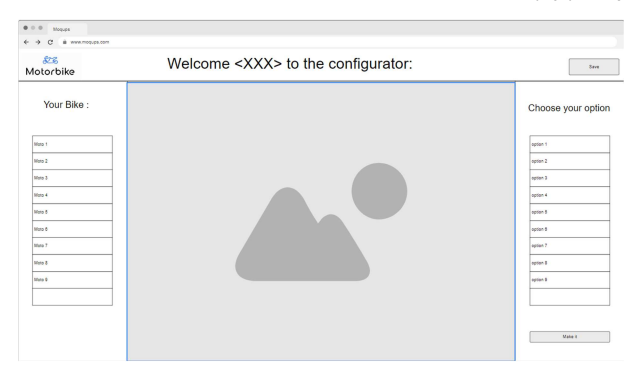


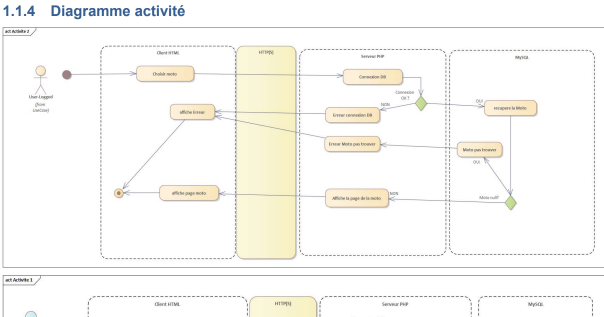
## La page « Register » :

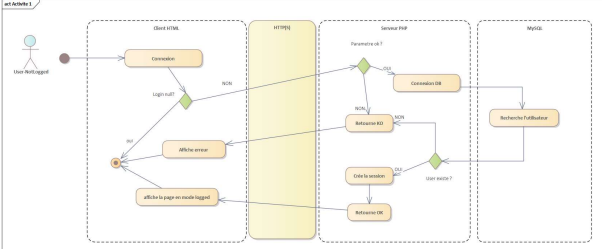


La page « Moto » :

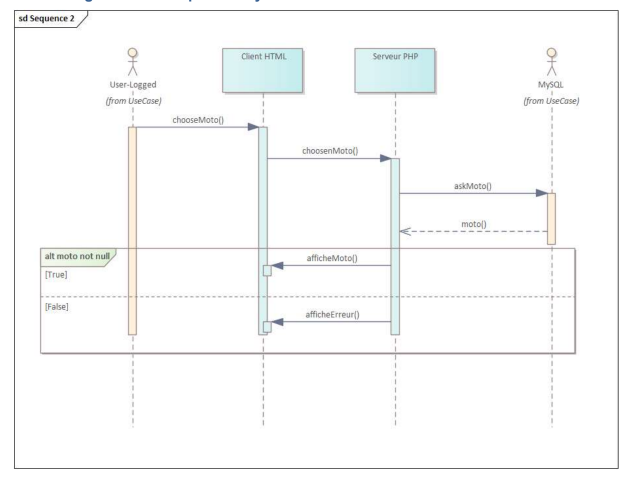
#### Vallélian Enzo



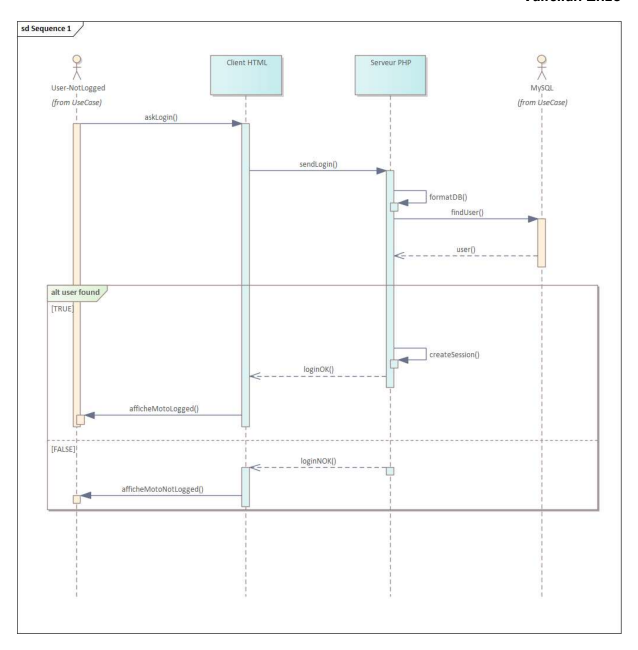




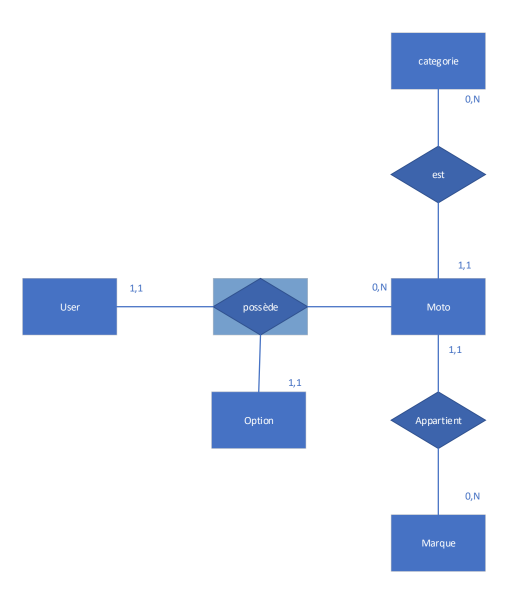
## 1.1.5 Diagramme de séquences systèmes



#### Vallélian Enzo



#### 1.1.6 Schéma ER

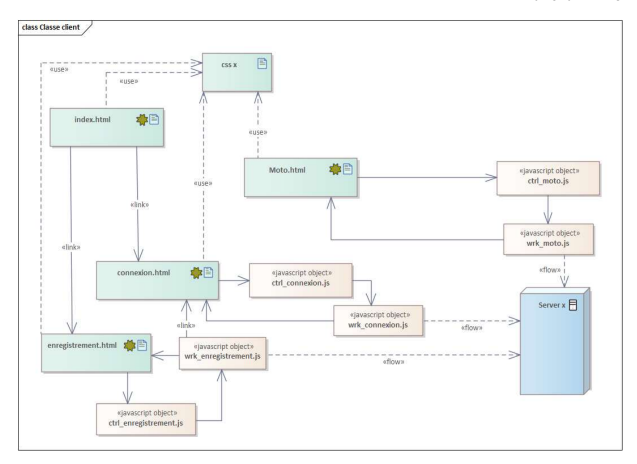


# 1.2 Conception

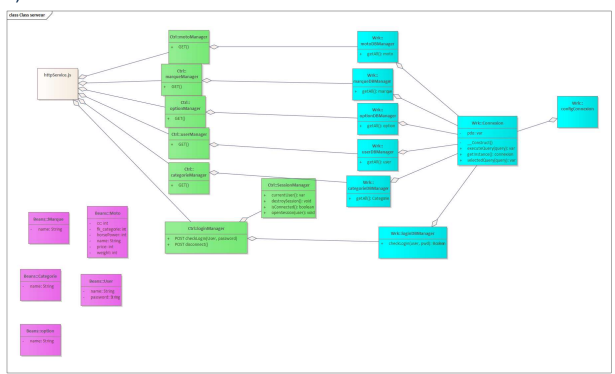
# 1.2.1 Diagrammes de classe

a) Client

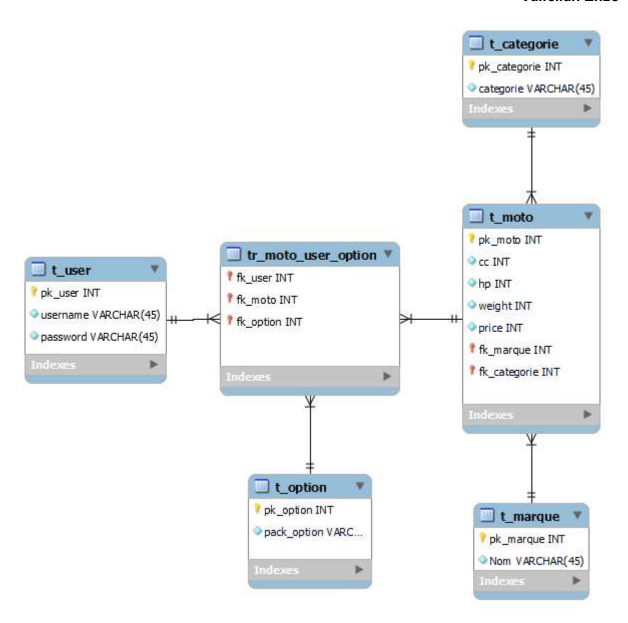
#### Vallélian Enzo



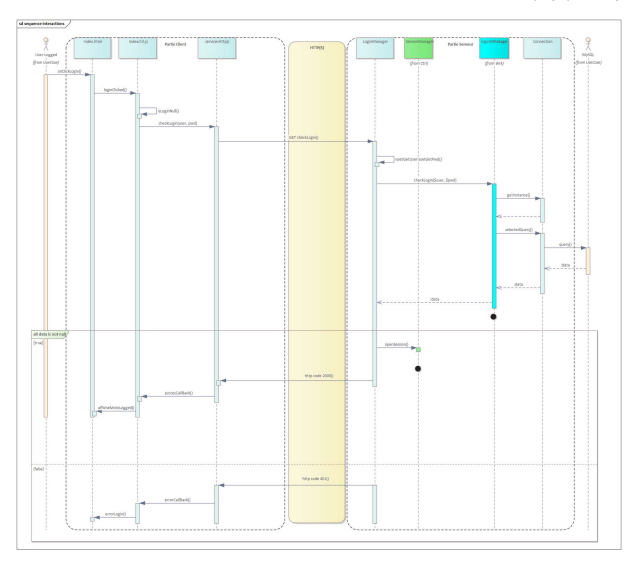
#### b) Serveur



#### 1.2.2 Schéma relationnel



#### 1.2.3 Diagramme séquence interactions



#### 1.2.4 Conception des tests

Pour les tests je vais faire des tests fonctionnels :

- Tester le login
- Tester le register
- Tester de choisir une moto
- Tester d'ajouter une option a une moto
- Tester d'ajouter une moto a un garage

Mais également des tests de conformité :

- Tester les injections SQL / http / JS ...
- Tester avec un HTML checker
- Analyser les données de la console

# 1.3 Implémentation

#### 1.3.1 Descente de code

#### 1.3.2 Problèmes rencontrés

Vallélian Enzo

- 1.3.3 Tests fonctionnels
- 1.3.4 Hébergement
- 1.4 Synthèse
- 1.4.1 Présentation réalisation
- 1.4.2 Différences entre planning et réalisation
- 1.4.3 Conclusion