

# Documentation Technique

## 1– Réflexions initiales :

J'ai commencé le sujet de cet ECF avec beaucoup de retard car je suis perdu dans le fonctionnement de la formation. J'ai démarré le sujet 14/05/2023. J'ai choisi d'utiliser symfony car cela était frais dans ma tête comme technologie. J'ai peut être fais un mauvais choix car pour la partie réservation j'ai de nombreux problème que je n'arrive pas à résoudre. Comme je n'arrive pas a gerer les evenements. Je pense manquer de connaissance pour Symfony. Mais plus le temps de changer. Etant en manque de temps j'ai choisi d'aller au plus simple et rapide.

Après avoir fait le diagramme de classe que j'ai retouché en cours de projet suite a des soucis avec les relations, j'ai débuté mon projet Symfony.

Pour le front-end j'ai fais quelque chose de simple et d'épuré avec BOOTSTRAP et un fichier CSS personnel, et surtout un peu d'AJAX.

Pour le back-end j'ai décidé d'utiliser Symfony 6.2 comme dis précédemment avec PHP 8.2.

Les fixtures sont implémentées avec fakerphp et orm-fixture.

Le mot de passe ne peut pas être modifié, ni l'email. Il n'y a pas d'envoi d'email non plus pour vérification et alerte de réservation.

Je pense continuer à faire évoluer ce projet en implémentant ces fonctions,

## 2 – Spécifications techniques :

### a. Serveur :

- Version PHP 8.2
- MariaDb 10.4.27
- Doctrine ORM

### b Pour le Frontend:

- HTML 5
- CSS 3
- Bootstrap V5
- Javascript

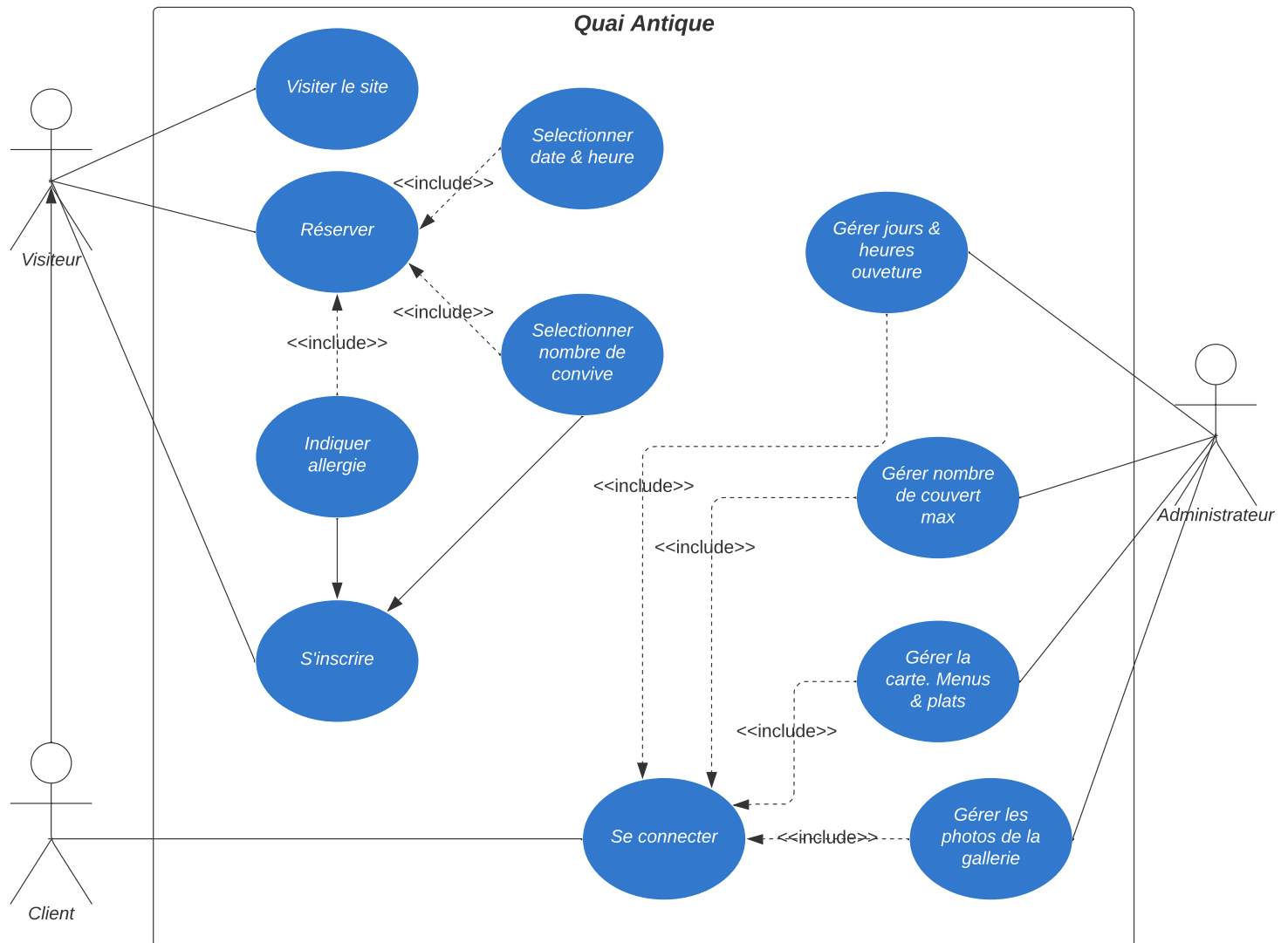
### c. Pour le Backend:

- PHP 8.2
- Symfony 6.2
- MySQL

### 3 – Diagramme de cas d'utilisation :

# Diagramme de cas d'utilisation Quai Antique

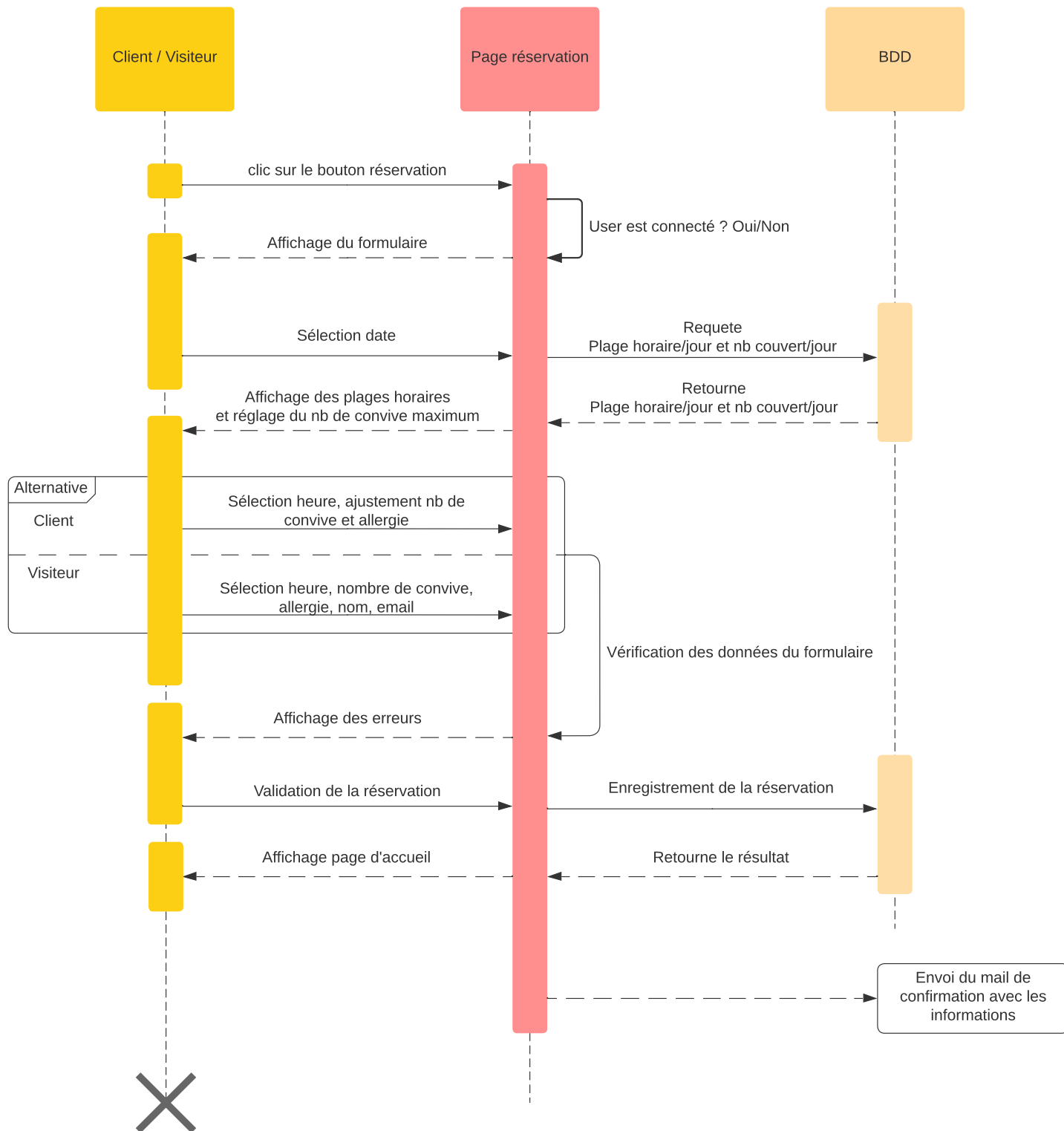
Yannick | May 12, 2023



4 – Diagramme de séquence :

## Diagrammes de séquence Fonctionnalité “Réserver une table”

Yannick | May 12, 2023



5 – Diagramme de classe :

# Quai Antique

