DOCUMENT TECHNIQUE

A. Réflexions initiales

Tout d'abord, ayant suivi les cours Studi et m'étant beaucoup instruite personnellement, je savais que je voulais me servir de Symfony pour réaliser mon ECF. La polyvalence de ce framework, ainsi que la qualité de ces extensions m'ont de suite conquises.

Pour commencer, j'ai réaliser mes différents diagrammes, mes wireframes et ma charte graphique. J'ai ensuite pu enchaîner sur la création de mon projet et la rédaction de mon back-end.

Une fois la majeure partie du travail sur le back-end terminée, j'ai commencé à travailler sur le front-end en utilisant notamment Webpack Encore.

J'ai naturellement fini ce projet par le déploiement de l'application, à l'aide de l'hébergeur Hostinger. Mon choix s'est tourné vers cette solution d'hérbegement, celle-ci permettant de mettre en ligne un grand nombre de projets.

En effet, coder l'ECF de A à Z a été une expérience enrichissante sur le plan personnel et professionnel. Ce projet m'a permis de découvrir les tenants et aboutissants du développement web et d'acquérir des compétences techniques essentielles. J'ai hâte d'utiliser Hostinger pour perfectionner mon projet ECF et créer de nouveaux projets encore plus ambitieux, afin de continuer à apprendre et à me développer en tant que, je l'espère, futur développeur web.

B. Spécifications techniques

Serveur:

• MAMP

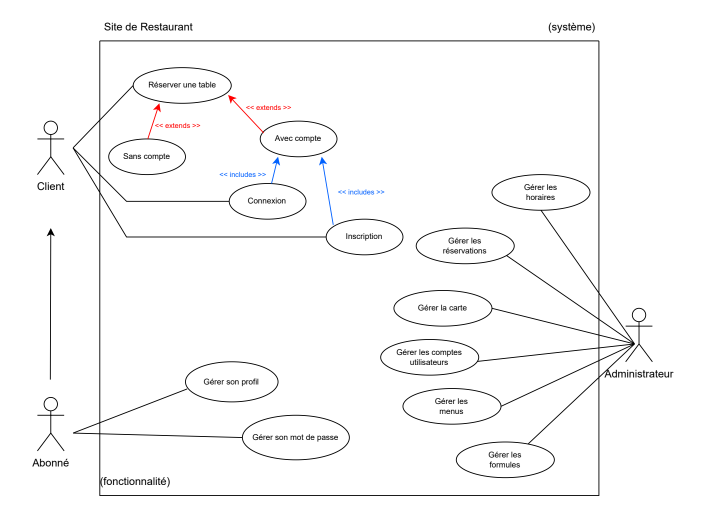
Pour le front :

- HTML 5
- SCSS
- Bootstrap
- JavaScript

Pour le back:

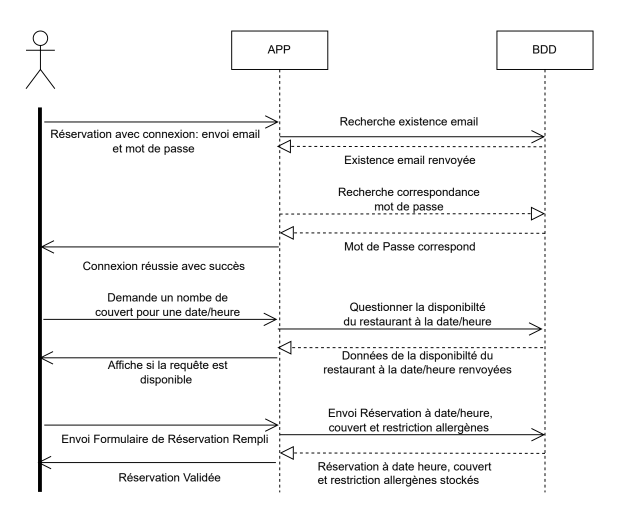
- PHP 8.2
- Symfony 6.2
- MySQL 5.7

B. Diagramme de Cas d'utilisation



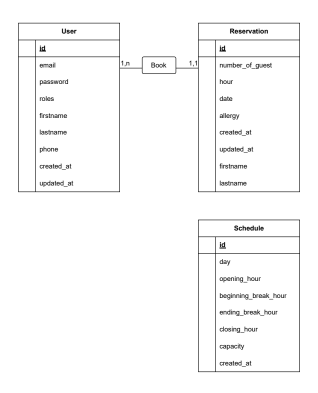
C. Diagrammes de séquence

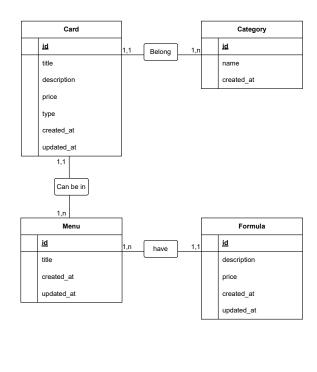
Fonctionnalité "US6 - Réserver une table"



D. Méthode MERISE

Modèle Conceptuel de Données





Modèle Logique de Données

User		
	<u>id</u>	
	email	
	password	
	roles	
	firstname	
	lastname	
	phone	
	created_at	
	updated_at	

Reservation		
<u>id</u>		
number_of_guest		
hour		
date		
allergy		
created_at		
updated_at		
firstname		
lastname		
#user_id		
#user_id		

Card		
	<u>id</u>	
	title	
	description	
	price	
	type	
	created_at	
	updated_at	
	#category_id	
	#menu_id	
	updated_at #category_id	

Formula		
	<u>id</u>	
	description	
	price	
	created_at	
	updated_at	
	#menu_id	

Schedule		
	<u>id</u>	
	day	
	opening_hour	
	beginning_break_hour	
	ending_break_hour	
	closing_hour	
	capacity	
	created_at	

	Category	
<u>id</u>		<u>id</u>
		name
		created_at

Menu		
	<u>id</u>	
	title	
	created_at	
	updated_at	

Modèle Physique de Données

User			
PK	<u>id</u>	CHAR(36)	
	email	VARCHAR(180)	
	password	VARCHAR(255)	
	roles	JSON	
	firstname	VARCHAR(60)	
	lastname	VARCHAR(60)	
	phone	VARCHAR(60)	
	created_at	DATETIME	
	updated_at	DATETIME	

Reservation			
PK	id CHAR(36)		
	number_of_guest INT		
	hour VARCHAR(255)		
	date DATE		
	allergy JSON		
	created_at DATETIME		
	updated_at DATETIME		
	firstname VARCHAR(60)		
	lastname VARCHAR(60)		
FK	user_id CHAR(36)		

	Card		
PK	<u>id</u>	CHAR(36)	
	title VAF	RCHAR(255)	
	description	TEXT	
	price	FLOAT	
	type V	ARCHAR(20)	
	created_at	DATETIME	
	updated_at	DATETIME	
FK	category_id	CHAR(36)	
FK	menu_id	CHAR(36)	

	Formula	1
PK	<u>id</u>	CHAR(36)
	description	TEXT
	price	FLOAT
	created_at	DATETIME
	updated_at	DATETIME
FK	#menu_id	CHAR(36)

	Schedule			
	PK	<u>id</u>	CHAR(36)	
I		day	VARCHAR(8)	
		opening_hour	INT	
		beginning_break_hour IN		
		ending_break_hour If		
		closing_hour	INT	
		capacity	INT	
		created_at	DATETIME	

Category			
PK	<u>id</u>	CHAR(36)	
	name	VARCHAR(60)	
	created_at	DATETIME	

	Menu		
PK	<u>id</u>	CHAR(36)	
	title VAF	RCHAR(255)	
	created_at	DATETIME	
	updated_at	DATETIME	