

# Agence WebDesign

Présentation de la solution technique pour l'application de restauration en ligne d'ExpressFood

#### 1. Votre entreprise

Une entreprise de restauration

Des chefs expérimentés

Un conditionnement à froid des plats

Dédiée à la livraison à domicile

2 plats et 2 desserts préparés par jour

Des livreurs qui maraudent en attente de commande

Une livraison en moins de 20 minutes

## 2. Cadre du projet

Une application pour la gestion des commandes

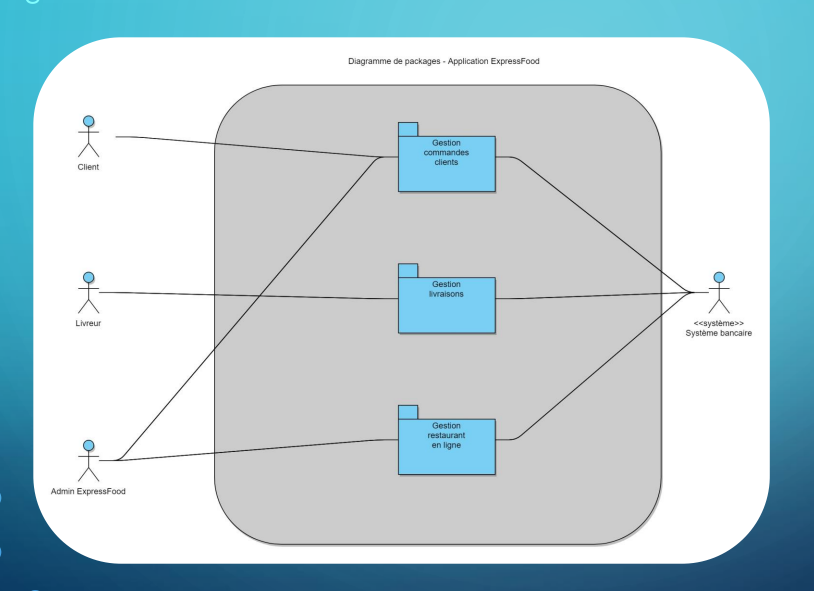
Permettant de modifier chaque jour les plats proposés

Capable de gérer un réseau de livreurs

De trouver le livreur le plus pertinent

De donner le temps estimé avant livraison

### 3. Diagramme de Packages



# 3 packages forment l'application :

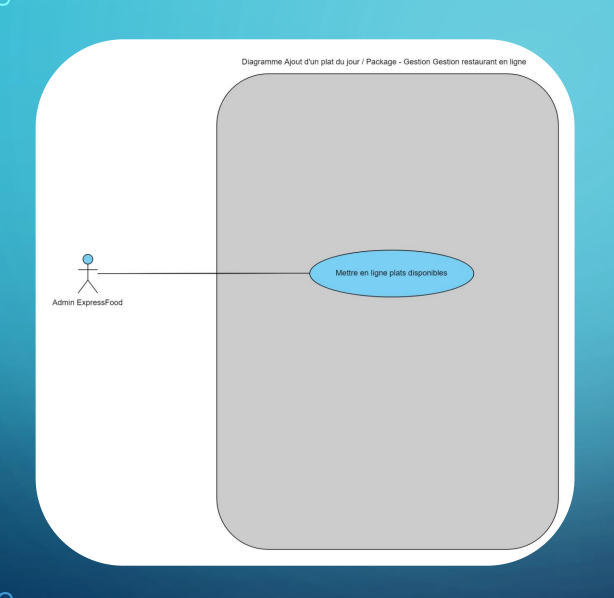
- Gestion commandes-clients
- Gestion livraisons
- Gestion restaurant en ligne

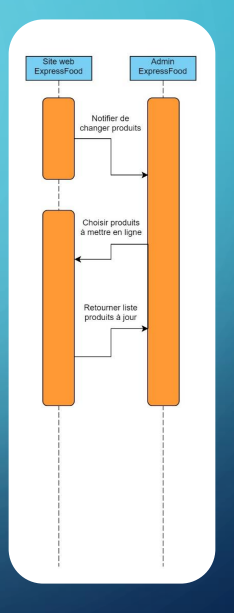
#### Avec 4 acteurs:

- Client
- Livreur
- Admin ExpressFood
- Banque

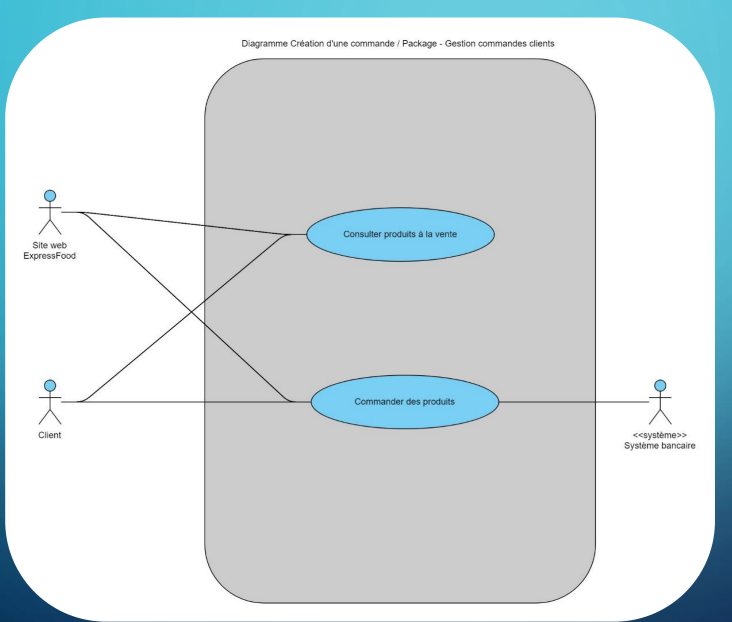
Et le site web en arrière-plan

## 4.a) Diagrammes – Ajout d'un plat du jour

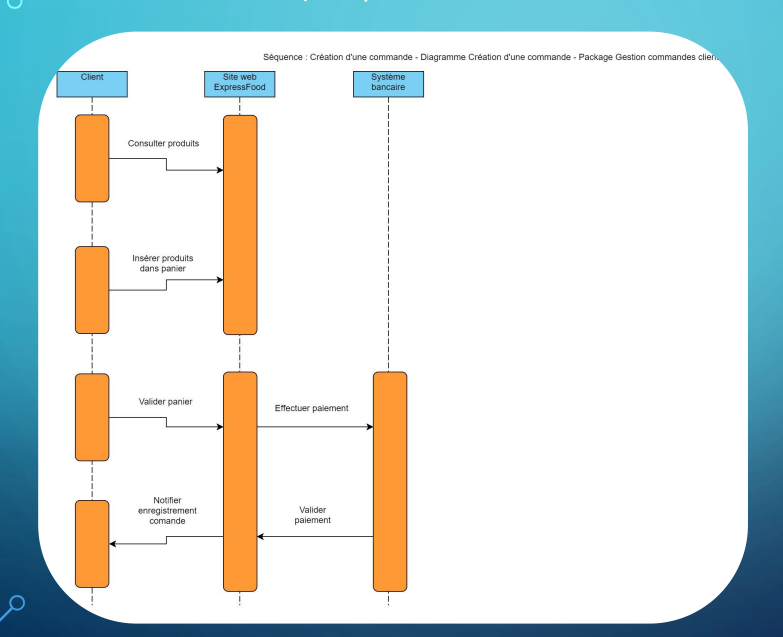




# 5.a) Cas d'utilisation – Création d'une commande



## 5.b) Séquences – Création d'une commande



#### 3 acteurs:

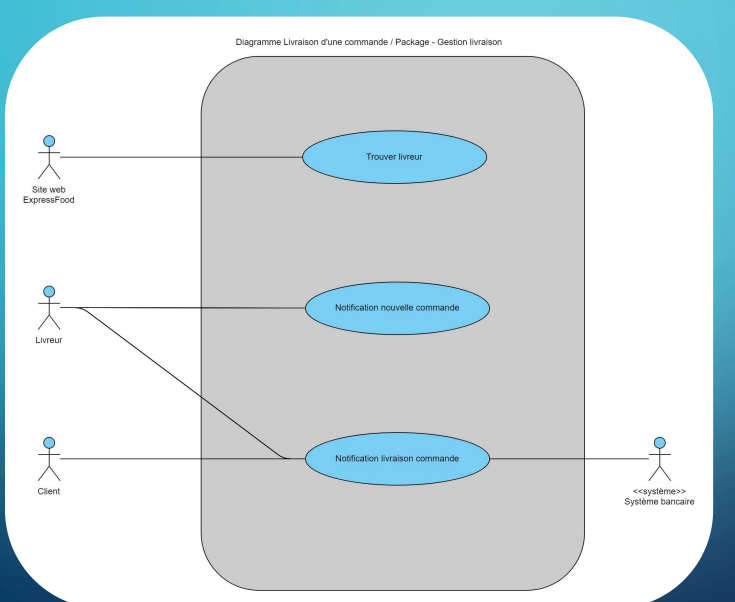
- Client
- Site web
- Banque

#### 6 opérations

- 3 à l'initiative du client
- 2 du site web
- 1 de la banque

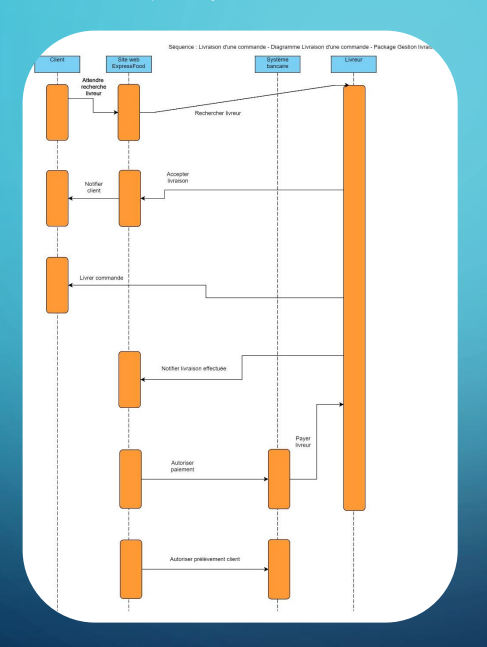
Empreinte bancaire, prélèvement à la livraison

## 6.a) Cas d'utilisation – Livraison d'une commande



La banque rémunère les livreurs à la livraison

## 6.b) Séquences – Livraison d'une commande

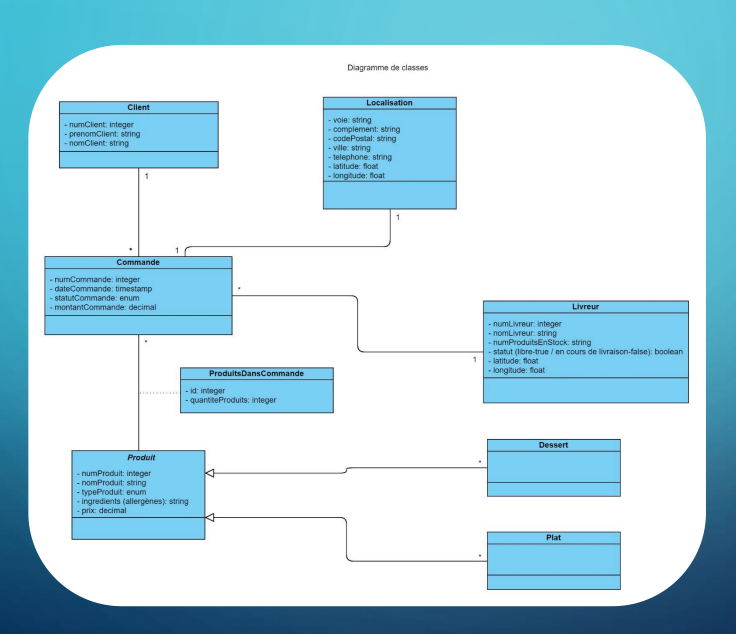


#### 5 acteurs:

- Client
- Site web
- Admin
- Banque
- Livreur

Recherche livreur Livraison Paiement livreur Prélèvement client

### 7) Diagramme de classes



#### 5 classes:

- Client
- Commande
- Localisation
- Livreur
- Produit

#### 1 classe d'association:

- ProduitsDansCommande

#### 2 classes filles:

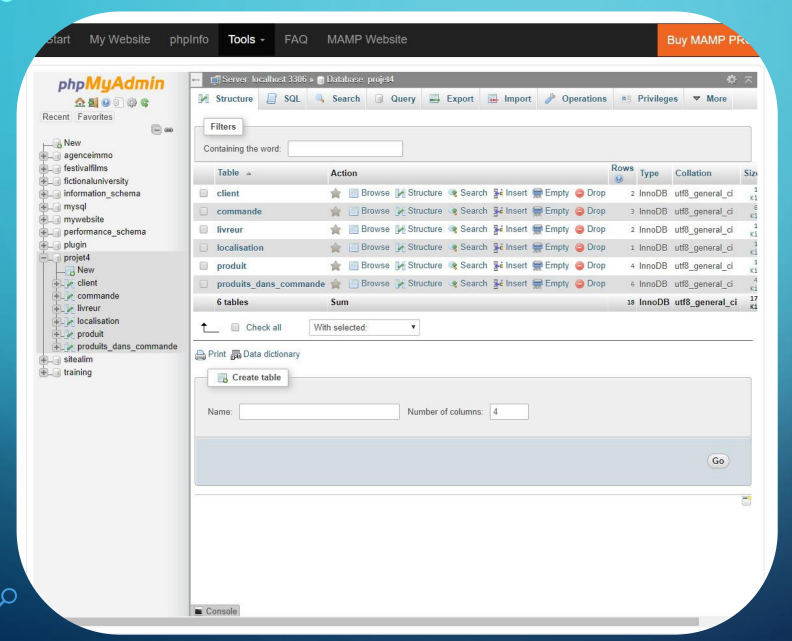
- Dessert
- Plat

#### 8) Modèle Physique de Données Modèle Physique de Données id: INTEGER NOT\_NULL [PK] num client: INTEGER NOT NULL [PK] voie: VARCHAR(45) NOT NULL prenom\_client: VARCHAR(45) NOT\_NULL complement: VARCHAR(45) nom client: VARCHAR(45) NOT\_NULL code\_costal: VARCHAR(5) NOT\_NULL ville: VARCHAR(45) NOT\_NULL telephone: VARCHAR(10) NOT\_NULL latitude: FLOAT NOT NULL - longitutde: FLOAT NOT\_NULL Commande num commande: INTEGER NOT NULL [PK] - date commande: TIMESTAMP(2) NOT NULL - montant\_commande: DECIMAL (6,2) NOT\_NULL - statut\_commande: ENUM NOT\_NULL num client: INT NOT NULL [FK] num livreur: INT NOT NULL [FK] Livreur - Localisation id: INT NOT NULL [FK] - num livreur: INTEGER NOT NULL [PK] - nom livreur: VARCHAR (45) num plats en stock: VARCHAR(45) NOT NULL statut (libre-true / en cours de livraison-false): BOOLEAN NOT NULL latitude: FLOAT NOT NULL - longitude: FLOAT NOT\_NULL Produits\_dans\_commande id: INT NOT\_NULL [PK] Commande num commande: INT NOT NULL [FK] Produit\_num\_produit: INT NOT\_NULL [FK] quantite produits: INT NOT NULL Produit num\_produit: INTEGER NOT\_NULL [PK] nom\_produit: STRING NOT\_NULL - type\_produit: ENUM NOT\_NULL - ingredients (allergènes): VARCHAR(45) NOT\_NULL prix: DECIMAL (4,2) NOT NULL

# Une architecture relationnelle a été privilégiée:

- Développement plus rapide
- Suffisant pour les besoins

#### 9) Base de Données



#### 6 tables:

- Client
- Commande
- Localisation
- Livreur
- Produit
- Produits\_dans\_commande

#### Modifications / Evolutions futures

## Validation manuelle commande

• Un serveur valide les commandes avant ou après la phase d'empreinte bancaire. Peut ralentir le fonctionnement mais permettre de gérer des cas atypiques : edge cases.

### 2 Archives

• Création d'une table Archives, afin de conserver les données des commandes passées mais purger les données sensibles : adresses, noms clients...

## 3 Statistiques

• Ajout d'un package Statistiques, permettant à l'Admin d'obtenir des statistiques sur les ventes, plats préférés, temps moyens de livraison...

## Agence WebDesign

Vous remercie pour votre confiance et de votre attention

Tél:... Email...