OC Pizza spécifications techniques

OC Pizza

# Introduction.

Ce document constitue les spécifications techniques du projet OC Pizza. Le commanditaire veut gagner en efficacité en optimisant le processus de gestion des commandes. Il souhaite un site Web pour pouvoir effectuer, modifier, payer et suivre une commande.

Il veut suivre en temps réel l'évolution des commandes et celui du stock. Les préparateurs doivent avoir à disposition les recettes des pizzas.

La première partie constitue la description du domaine fonctionnel et des différentes entités utilisées dans le projet.

La seconde partie détaille les relations entre les différents composants internes ou externes du système. En effet dans une base de données relationnelle, les données sont regroupées par concept dans des tables et les concepts sont liés les uns aux autres par des relations.

La dernière partie décrit le déploiement du système.

# Le domaine fonctionnel.

On doit identifier les éléments et les informations que l'on veut enregistrer dans notre base de données pour que cela forme un système cohérent, c'est le domaine fonctionnel. On utilisera dans notre étude une base de données relationnel car il y a des relations entre les différentes parties qui composent notre domaine fonctionnel.

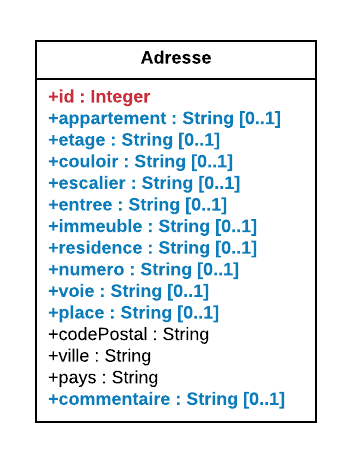
On utilise une approche orientée objet pour représenter les composants de notre domaine fonctionnel. Le diagramme de classes servira de base à la modélisation de celui-ci. Le diagramme de classes fait partie des diagrammes qui respectent la norme de modélisation graphique UML (Unified Modeling Language).

Chaque objet de notre domaine fonctionnel peut être soit réel (un client, un produit...) ou abstrait (commande, stock…). Il possède un identifiant unique et des attributs.

## Les composants généraux.

On utilise un composant spécifique pour gérer les adresses car des "Utilisateur" peuvent avoir la même adresse et cela évite les redondances de données enregistrées. Les champs sont basés sur la nomenclature de la Poste. Le composant "Magasin" permet d'identifier un magasin et ses coordonnées.

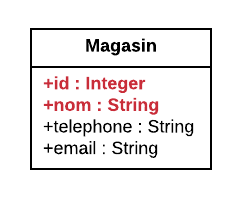
### Adresse



La plupart des champs ne sont pas obligatoire comme "voie" car une personne peut habiter sur une "place" et inversement. On ajoute une ligne de commentaire dans l'adresse pour ajouter des informations comme un code de digicode.

### Magasin

Un objet "Magasin" permet de classer les différents magasins. On utilise un attribut "id" pour avoir un identifiant unique qui sert de référence et on spécifie aussi que le "nom" est un identifiant pour faire des recherches plus rapidement.

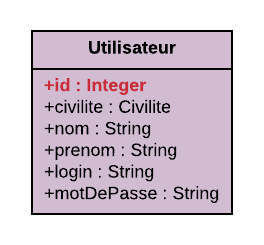


## Les composants de la partie utilisateur.

L'utilisateur principal du site web est le client. On doit avoir son identification (nom, prénom, login, mot de passe) et ses coordonnées (téléphone, adresse, email). On doit aussi identifier les employés : accueil, pizzaiolo, livreur, manager, gestionnaire, direction, comptable, direction.

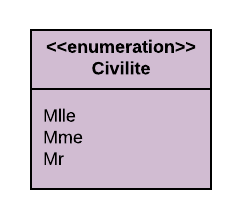
Pour les employés on a juste besoin de connaître leur rôle pour leur affecter des droits sur le système. On va créer donc un composant "Utilisateur" et deux composant qui vont en hérités "Client" et "Employe".

### Utilisateur

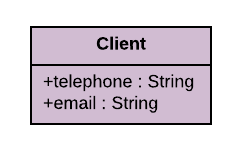


Un champ unique "id" permet d'identifier un utilisateur. Chaque "Utilisateur" a un "Magasin" attitré soit parce que c'est son magasin auprès duquel il effectue ses commandes ou soit parce qu'il y travaille. On fait référence à ce "Magasin" par son identifiant unique "id". On utilise une énumération "Civilite" pour la civilité afin de limiter les choix et d'éviter les erreurs.

### Civilite <<enum>>

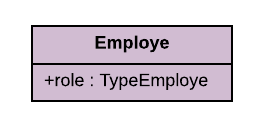


### Client



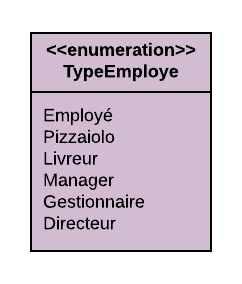
Contrairement à un employé, on doit connaître les coordonnées du "Client" pour pouvoir effectuer la vente et la livraison. L'adresse de livraison est référencée par un identifiant du composant "Adresse".

### Employe

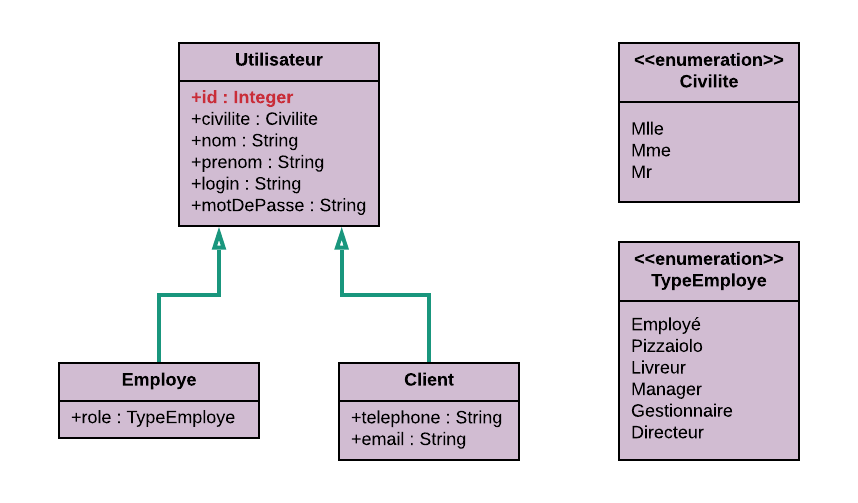


Pour définir le rôle de l'employé donc ses droits sur le système, on utilise une énumération "TypeEmploye".

### TypeEmploye <<enum>>



### Apperçu de la partie Utilisateur

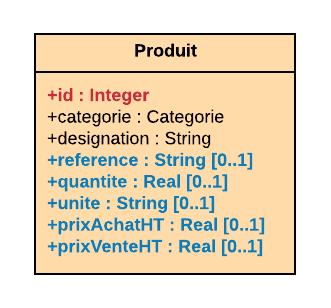


On voit bien l'héritage que font les objets "Employe" et "Client" de "Utilisateur"

## Les composants de la partie produit.

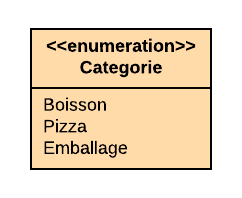
On doit gérer les ingrédients de base, les produits manufacturés et les produits additionnels comme les boissons. On doit enregistrer le prix d'achat et le prix de vente hors taxes pour chaque produit vendable. La TVA est gérée lors du passage de la commande suivant si elle est livrée ou emportée.

### Produit



Le fournissseur n'est pas obligatoire si le produit est une référence de pizza. En outre comme une pizza n'a pas de prix d'achat et un ingrédient n'a pas de prix de vente, ces attributs ne sont pas indispensables.

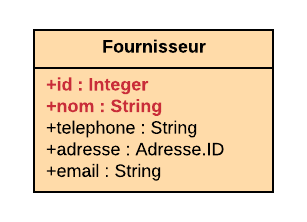
### Categorie <<enum>>



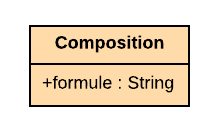
Un composant "Categorie" est une énumération qui regroupe les différentes "categorie" de "Produit".

### Fournisseur

Un objet "Fournisseur" permet de classer les différents fournisseurs. On utilise un attribut "id" pour avoir un identifiant unique qui sert de référence et on spécifie aussi que le "nom" est un identifiant pour faire des recherches plus rapidement.



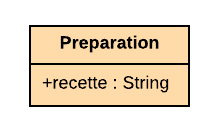
### Composition



C'est l'identifiant du produit qui sert de référence pour les "Composition".

On utilise un composant spécifique pour renseigner de la composition d'un produit vendu sur le site Web, qu'il soit manufacturé dans le magasin ou non. Un autre composant "Preparation" servira pour enregistrer les recettes pour les "Pizzaiolo".

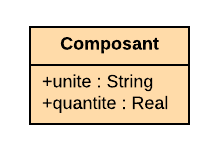
### Preparation



C'est l'identifiant du produit qui sert de référence pour les "Preparation".

On doit garder l'information des produits et la quantité nécessaire pour la fabrication de chaque pizza pour pouvoir modifier le stock des ingrédients en cas de vente d'une pizza. On utilise l'objet "Composant".

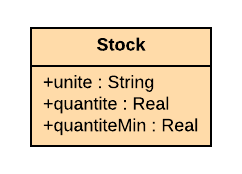
### Composant



Une pizza et un ingrédient sont identifiés par leur identifiant dans le composant "Produit". On ajoute un attribut "unite" pour savoir si la quantité est un poids, un volume ou une unité.

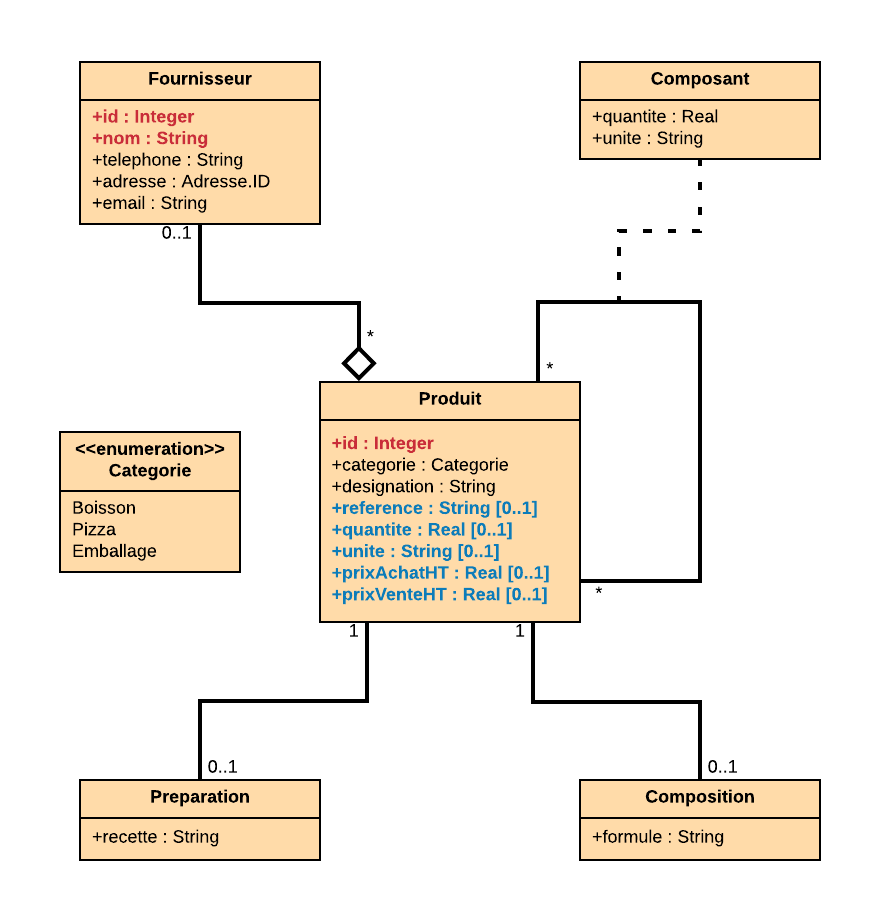
Un objet "Stock" permet de garder les informations sur les stocks de chaque produit dans chaque magasin.

### Stock



L'information dépend des identifiants du "Magasin" et du "Produit". On ajoute la notion de quantité minimale dans un attribut pour pouvoir gérer par la suite les commandes automatiques d'un produit.

### Apperçu de la partie Produit

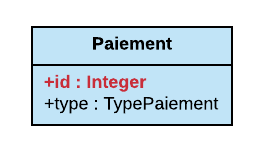


On remarque bien l'objet "Composant" qui comporte l'information entre les composés "Produit" et les composants "Produit".

## Les composants de la partie paiement.

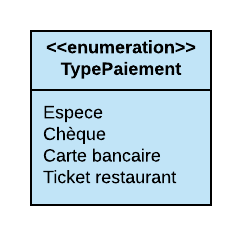
On utilise un objet "Paiement" dont héritera les différents types de paiement : "CarteBancaire", "TicketRestaurant" et "Cheque". Les paiements par espèce n'ont pas d'information spécifique donc ils n'ont pas besoin d'un composant qui hérite de "Paiement".

### Paiement

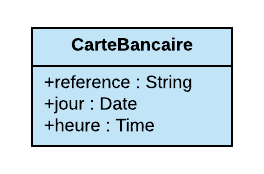


On utilise en attribut un identifiant commun à tous les paiement et un autre pour connaître le type de paiement qui fait référence à une énumération "TypePaiement".

### TypePaiement <<enum>>

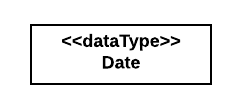


### CarteBancaire

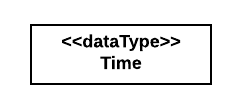


On utilise des <<dataType>> pour le jour et l'heure.

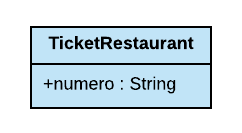
### Date <<dataType>>



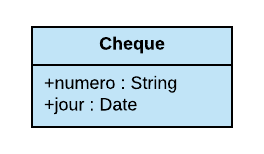
### Time <<dataType>>



### TicketRestaurant

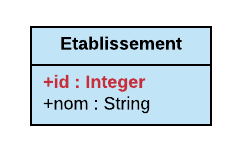


### Cheque



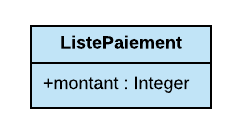
Pour éviter les mauvaises saisies et la redondance on utilise un composant "Etablissement" pour faire référence aux banques émettrices de "Cheque" et aux organismes de gestion des "TicketRestaurant".

### Etablissement



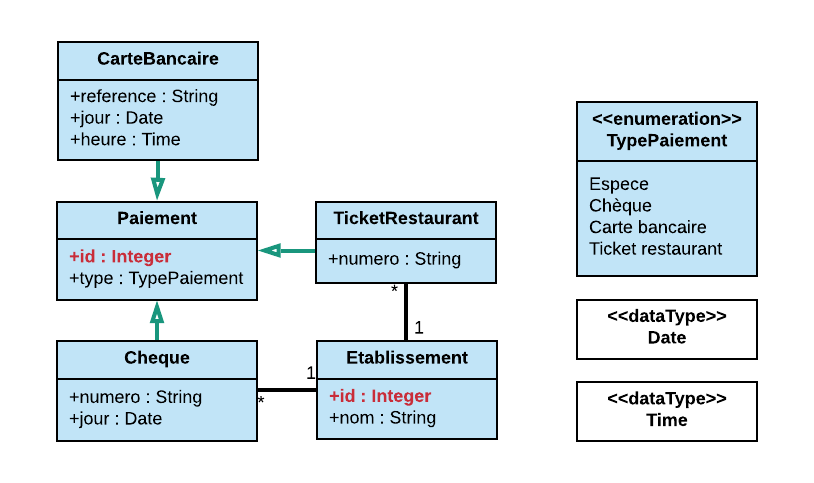
Cet objet contiendra les noms des établissements bancaires et des organismes de titre restaurant.

### ListePaiement



C'est lui qui fait la liaison entre une "Commande" et ses différents "Paiement" car un "Client" peut régler sa commande avec plusieurs modes de paiement.

### Apperçu de la partie Paiement

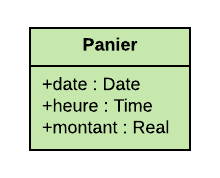


Les objets "CarteBancaire", "Cheque" et "TicketRestaurant" héritent de "Paiement". Le "Paiement" par espèce sera directement dans la classe mère car il n'a pas d'attribut en plus.

## Les composants de la partie commande.

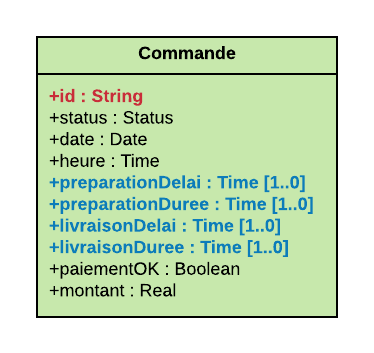
On distingue le panier que le client rempli de produits et la commande qui contient les paniers validés. Le composant "Panier" permet de garder les informations sur les produits que le Client choisi avant de valider sa commande. On doit enregistrer la date est l'heure pour pouvoir effacer les paniers non validés à partir d'un certain moment après la déconnexion du client.

### Panier



Chaque panier est lié à un seul "Utilisateur". On utilise aussi les <<dataType>> "Date" et "Time".

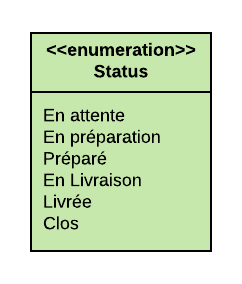
### Commande



Le composant "Commande" permet de garder les informations sur le déroulement de la commande comme le "Status" qui est une énumération et les différents champs permettant de suivre les temps de préparations, le montant et la validation du paiement.

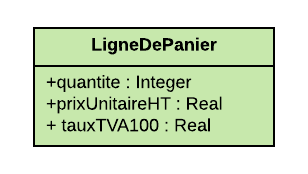
* preparationDelai : est le temps entre la validation de la commande par l'utilisateur et le début de préparation par le "Pizzaiolo".
* preparationDuree : est le temps de préparation de la commande par le "Pizzaiolo".
* livraisonDelai : est le temps mis pour finaliser la commande avant son départ en livraison.
* livraisonDurée : est le temps mis par le "Livreur" pour livrer les produits au client.

### Statut <<enum>>



Les informations sur le contenu des "Commande" et des "Panier" sera enregistré dans les objets "LigneDeCommande" et "LigneDePanier" respectivement. On garde les prix en Hors-Taxes car si la vente est à emporter le taux de TVA n'est pas le même.

### LigneDePanier



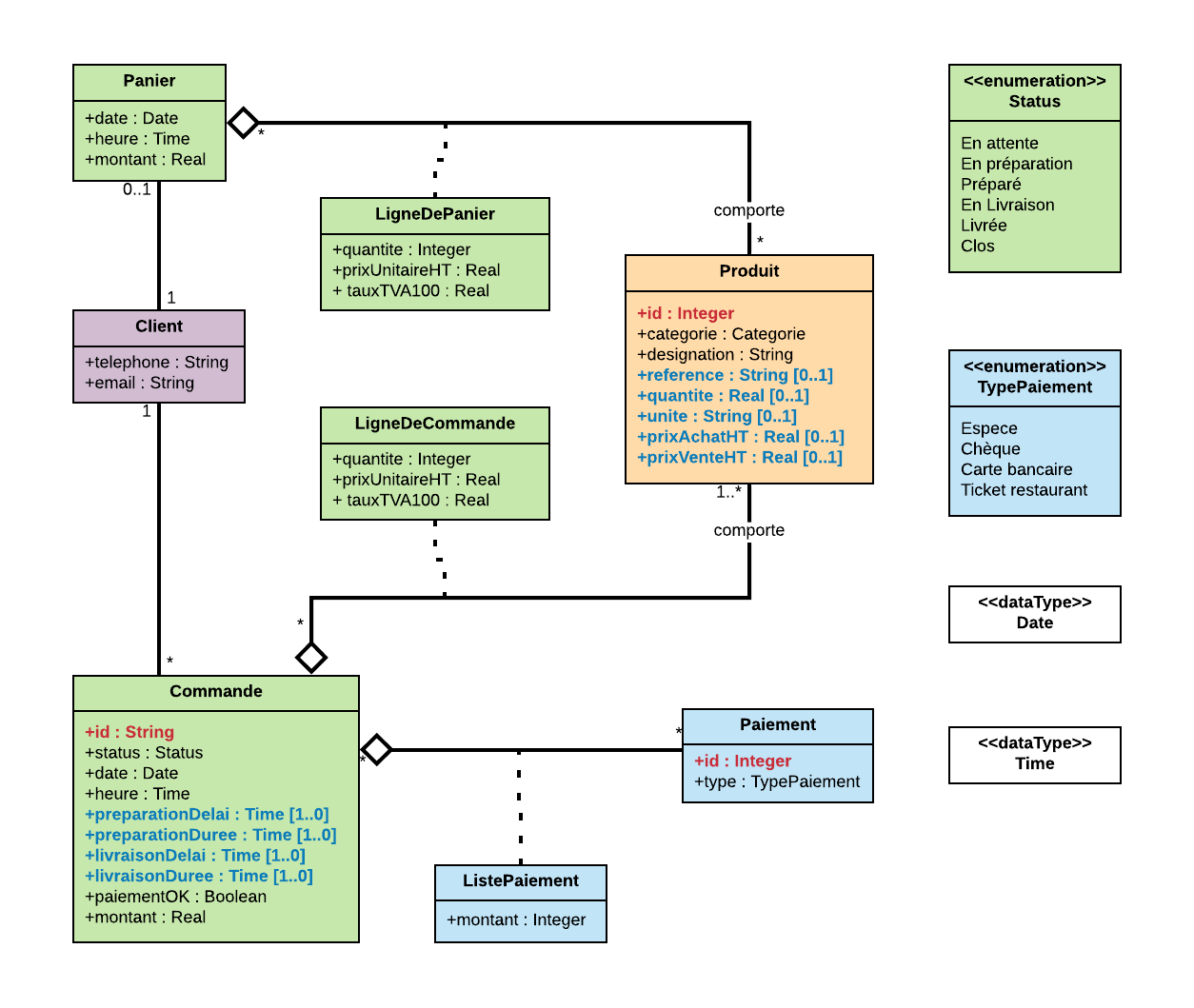
On identifie chaque tuple par l'identifiant du "Panier" donc celui "Utilisateur" et l'identifiant du "Produit".

### LigneDeCommande



On identifie chaque tuple par l'identifiant de la "Commande" et celui du "Produit". Lors de la validation du "Panier", il suffit de transférer les tuples de "LigneDePanier" à "LigneDeCommande" et de créer un nouvel objet "Commande".

### Apperçu de la partie Commande



On remarque la similitude entre "LigneDePanier" et "LigneDeCommande" pour pouvoir déplacer les données de l'un à l'autre en cas de validation du "Panier".

# Les relations entre les composants.

## Les associations avec Utilisateur.

### Utilisateur – Magasin



Un "Utilisateur" est lié à un magasin soit parce qu'il y travaille ou soit parce qu'il est client. Chaque "Utilisateur" est lié à un seul "Magasin". Un "Magasin" a au moins un "Utilisateur", c'est le "Magager".

## Les associations avec Client.

### Client – Adresse



Un "Client" a une seule "Adresse" et une "Adresse" peut être commune à plusieurs "Client" ou aucun car elle peut être "Adresse" d'un "Magasin".

### Client – Panier

Confère l'association Panier-Client.

### Client – Commande

Confère l'association Panier-Client.

## Les associations avec Panier.

### Panier – Client



Chaque "Panier" est lié à un seul "Client" mais si un "Client" est enregistré mais n'a pas encore commandé, il n'a pas de "Panier".

### Panier – Produit



Un "Panier" peut contenir aucun ou plusieurs "Produit", c'est une agrégation de "Produit". Si on supprime un "Panier", les produits ne sont pas détruits. Un "Produit" peut être dans aucun ou plusieurs "Panier".

## Les associations avec Commande.

### Commande-Client



Chaque "Commande" est liée forcément à un seul "Client". Un "Client" peut avoir fait aucune "Commande" ou plusieurs.

### Commande – Produit



Une "Commande" doit contenir au moins un ou plusieurs "Produit", c'est une agrégation de "Produit". Si on supprime une "Commande", les produits ne sont pas détruits. Les "Produit" peuvent être dans plusieurs "Commande".

### Commande – Adresse



Une "Commande" a obligatoirement une et une seule "Adresse". Un "Client" pouvant commander plusieurs "Commande", on aura plusieurs "Commande" avec la même adresse. C'est aussi le cas ou plusieurs "Client" comme des colocataires habitent à la même "Adresse".

### Commande – Paiement



Une "Commande" peut être une agrégation de "Paiement" si le "Client" paie avec différents moyens (ticket restaurant et espèce). Pour des raisons comptables on ne doit pas supprimer les "Paiement" si l'on supprime la "Commande". On devra faire un remboursement. Les "Paiement" ne resteront pas longtemps sans "Commande" associé mais il est clair que des "Paiement" seront dans plusieurs "Commande".

## Les associations avec Produit.

### Produit – Panier

Confère l'association Panier-Produit.

### Produit – Commande

Confère l'association Commande-Produit.

### Produit – Magasin



Chaque "Magasin" a un stock de plusieurs "Produit", c'est une agrégation. On ne considère pas comme une composition pour ne pas détruire un stock de "Produit" et éviter le gaspillage. Un "Magasin" pourra ne pas avoir de "Produit" avant son ouverture s'il n'a pas encore reçu sa marchandise. Pour rentabiliser les pizzérias on va utiliser les mêmes "Produits" dans toutes.

### Produit - Fournisseur



Un "Produit" manufacturé n'a pas de "Fournisseur" sinon les autres en ont un seul. Un "Fournisseur" peut avoir aucun ou plusieurs "Produit". On retrouve ici une agrégation où l'on ne supprimera pas les "Produit" à la disparition du "Fournisseur".

### Produit – Composition



On pourra indiquer pour certain "Produit" leur "Composition" qui sera unique. En effet c'est difficile d'avoir deux sodas avec la même composition et vendre deux pizzas avec les mêmes ingrédients sous des noms différents. On a la possibilité de ne pas indiquer la composition mais c'est mieux envers la clientèle pour se prémunir des allergies ou des restrictions diététiques.

### Produit – Preparation



Pour le "Pizzaiolo" on enregistre les recettes des "Produit" manufacturé comme les pizzas dans "Preparation". Chaque "Preparation est liée à un seul "Produit" et un "Produit" n'est pas obligé d'avoir une recette.

### Produit - Produit



Cette association démontre le lien entre les "Produit" qui sont des ingrédients et les "Produit" qui sont des produits manufacturés comme les pizzas. Chaque pizza à plusieurs ingrédients et un ingrédient peut être dans plusieurs pizzas comme le fromage.

## Les autres associations.

### Magasin – Adresse



Un "Magasin" a forcément une seule "Adresse" et une "Adresse" n'est pas forcément celle d'un "Magasin".

### Fournisseur - Adresse



Comme pour les "Magasin" un "Fournisseur" a forcément une seule "Adresse" et une "Adresse" n'est pas forcément celle d'un " Fournisseur ".

### Cheque – Etablissement



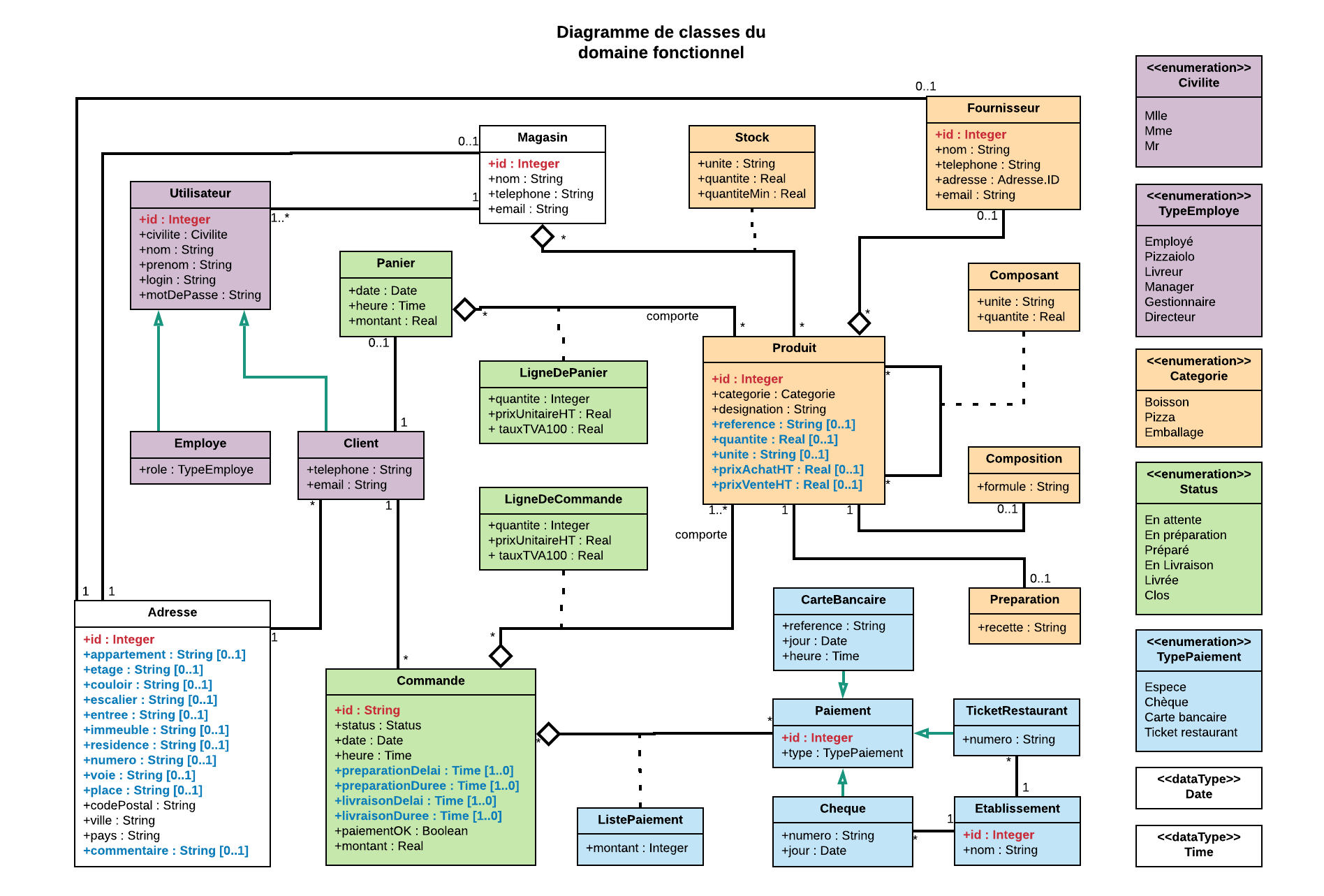
Un "Cheque" provient d'un seul "Etablissement" et ce dernier peut émettre aucun ou plusieurs "Cheque".

### TicketRestaurant - Etablissement



Un "TicketRestaurant" provient d'un seul "Etablissement" et ce dernier peut émettre aucun ou plusieurs " TicketRestaurant ".

## Le diagramme de classes du domaine fonctionnel



Les héritages sont indiqués en vert et les agrégations comportent un losange blanc sur la classe est une agrégation de l'autre classe. Les attributs en rouge sont les identifiants qui doivent être uniques pour l'objet. Les attribut qui ne sont pas obligatoire avec une multiplicité [0..1] sont en bleu et les autres en noir. Sur le côté on a la liste des **<<enumeration>>** et des **<<dataType>>**. On va se baser sur le diagramme de classes du domaine fonctionnel pour élaborer le modèle physique de données MDP. On utilisera **SQL Power Architect** pour élaborer le MDP et générer un script pour générer notre base de données sous **MySQL**.

# Le modèle physique de données MDP.

## Les types de données.

On transcrit chaque classe et énumération en table de base de données. Les types Integer seront transcrit en :

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Type** | **Bytes** | **Valeurs** | **Description** |
| TINYINT UNSIGNED | 1 | 0 à 254 | Pour les identifiants avec peu de valeurs |
| INT UNSIGNED | 4 | 0 à 4294967294 | Pour les identifiants avec beaucoup de valeurs |
| DECIMAL (5,2) | 4 | -999,99 à 999,99 | Pour les attributs monétaires et les quantités avec une précision de 5 chiffres avant la virgule et 2 après. |

Les String en :

* VARCHAR(N) pour les chaînes de faible longueur ou N est la taille maximale.
* TEXT pour les grandes chaînes comme les commentaire, recette et formule.

Les <<dataType>> :

* Date en DATE.
* Time en TIME

### Dénomination.

* AI (AUTO INCREMENT) : La valeur est automatiquement incrémentée si elle n'est pas spécifiée.
* PK (PRIMARY KEY) : Clé primaire servant d'identifiant aux tuples de la table.
* FK (FOREIGN KEY) : Clé étrangère servant à identifier des tuples d'une autre table.
* NN (NOT NULL) : La valeur ne peut pas être nulle comme pour les clés primaires.

## La partie Utilisateur.

### Utilisateur

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Colonne** | **Type** | **Precision** | **AI** | **PK** | **FK** | **NN** |
| **id** | **INT UNSIGNED** | **10** | **X** | **X** |  | **X** |
| civilite | ENUM ('Mlle','Mme','M') |  |  |  |  | X |
| nom | VARCHAR | 50 |  |  |  | X |
| prenom | VARCHAR | 50 |  |  |  | X |
| login | VARCHAR | 50 |  |  |  | X |
| mot\_de\_passe | VARCHAR | 255 |  |  |  | X |
| magasin\_id | INT UNSIGNED | 10 |  |  | X | X |

#### Contrainte d'unicité.

On ajoute une contrainte d'unicité "UNIQUE" sur le "login" pour ne pas avoir de problème de connexion.

#### Clé étrangère sur magasin\_id

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Table** | **Colonne** | **ON DELETE** | **ON UPDATE** |
| civilite | id | NO ACTION | NO ACTION |

### Client

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Colonne** | **Type** | **Precision** | **AI** | **PK** | **FK** | **NN** |
| **utilisateur\_id** | **INT UNSIGNED** | **10** |  | **X** | **X** | **X** |
| telephone | VARCHAR | 10 |  |  |  | X |
| adresse\_id | INT UNSIGNED | 10 |  |  | X | X |
| email | VARCHAR | 255 |  |  |  | X |

#### Contrainte d'unicité.

On ajoute une contrainte d'unicité "UNIQUE" sur "email" pour permettre la récupération de mot de passe par email en.

#### Clé étrangère sur utilisateur\_id

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Table** | **Colonne** | **ON DELETE** | **ON UPDATE** |
| utilisateur | id | CASCADE | CASCADE |

Si on met à jour ou supprime un "utilisateur", "client" sera modifié ou supprimé.

#### Clé étrangère sur adresse\_id

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Table** | **Colonne** | **ON DELETE** | **ON UPDATE** |
| adresse | id | NO ACTION | NO ACTION |

### Employé

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Colonne** | **Type** | **Precision** | **AI** | **PK** | **FK** | **NN** |
| **utilisateur\_id** | **INT UNSIGNED** | **10** |  | **X** | **X** | **X** |
| role | ENUM ('Accueil', 'Pizzaiolo', 'Livreur', 'Manager', 'Gestionnaire', 'Comptable', 'Direction') | | | | | X |

#### Clé étrangère sur utilisateur\_id

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Table** | **Colonne** | **ON DELETE** | **ON UPDATE** |
| utilisateur | id | CASCADE | CASCADE |

Si on met à jour ou supprime un "utilisateur", "employe" sera modifié ou supprimé.

## La partie Produit.

### Produit

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Colonne** | **Type** | **Precision** | **AI** | **PK** | **FK** | **NN** |
| **id** | **INT UNSIGNED** | **10** | **X** | **X** |  | **X** |
| designation | VARCHAR | 50 |  |  |  | X |
| categorie | ENUM (vrac,ingrédient', 'pizza', 'boisson', 'dessert', 'emballage', 'sauce') | | | | | X |
| fournisseur\_id | INT UNSIGNED | 10 |  |  | X |  |
| reference | VARCHAR | 20 |  |  |  |  |
| quantite | DECIMAL | (5,2) |  |  |  |  |
| unite | VARCHAR | 3 |  |  |  |  |
| prix\_achat\_ht | DECIMAL | (5,2) |  |  |  |  |
| prix\_vente\_ht | DECIMAL | (5,2) |  |  |  |  |

#### Contrainte d'unicité.

On ajoute une contrainte d'unicité "UNIQUE" sur le "designation" pour ne pas avoir deux fois le même produit.

#### Clé étrangère sur fournisseur\_id

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Table** | **Colonne** | **ON DELETE** | **ON UPDATE** |
| fournisseur | id | NO ACTION | NO ACTION |

### Composition

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Colonne** | **Type** | **Precision** | **AI** | **PK** | **FK** | **NN** |
| **produit\_id** | **INT UNSIGNED** | **10** |  | **X** | **X** | **X** |
| formule | TEXT |  |  |  |  | X |

#### Clé étrangère sur produit\_id

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Table** | **Colonne** | **ON DELETE** | **ON UPDATE** |
| produit | id | CASCADE | CASCADE |

Si on met à jour ou supprime un "produit", "composition" sera modifié ou supprimé.

### Préparation

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Colonne** | **Type** | **Precision** | **AI** | **PK** | **FK** | **NN** |
| **produit\_id** | **INT UNSIGNED** | **10** |  | **X** | **X** | **X** |
| recette | TEXT |  |  |  |  | X |

#### Clé étrangère sur produit\_id

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Table** | **Colonne** | **ON DELETE** | **ON UPDATE** |
| produit | id | CASCADE | CASCADE |

Si on met à jour ou supprime un "produit", "preparation" sera modifié ou supprimé.

### Stock

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Colonne** | **Type** | **Precision** | **AI** | **PK** | **FK** | **NN** |
| magasin\_id | **INT UNSIGNED** | **10** |  | **X** | **X** | **X** |
| produit\_id | **INT UNSIGNED** | **10** |  | **X** | **X** | **X** |
| quantite | DECIMAL | (5,2) |  |  |  | X |
| quantite\_min | DECIMAL | (5,2) |  |  |  | X |
| unite | VARCHAR | 3 |  |  |  | X |

#### Clé étrangère sur produit\_id

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Table** | **Colonne** | **ON DELETE** | **ON UPDATE** |
| produit | id | NO ACTION | NO ACTION |

#### Clé étrangère sur magasin\_id

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Table** | **Colonne** | **ON DELETE** | **ON UPDATE** |
| magasin | id | NO ACTION | NO ACTION |

### Composant

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Colonne** | **Type** | **Precision** | **AI** | **PK** | **FK** | **X** |
| produit\_id | **INT UNSIGNED** | **10** |  | **X** | **X** | **X** |
| ingredient\_id | **INT UNSIGNED** | **10** |  | **X** | **X** | **X** |
| quantite | DECIMAL | (5,2) |  |  |  | X |
| unite | VARCHAR | 3 |  |  |  | X |

#### Clé étrangère sur produit\_id

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Table** | **Colonne** | **ON DELETE** | **ON UPDATE** |
| produit | id | NO ACTION | NO ACTION |

#### Clé étrangère sur ingredient\_id

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Table** | **Colonne** | **ON DELETE** | **ON UPDATE** |
| produit | id | NO ACTION | NO ACTION |

## La partie Paiement.

### Paiement

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Colonne** | **Type** | **Precision** | **AI** | **PK** | **FK** | **NN** |
| **paiement\_id** | **INT UNSIGNED** | **10** | **X** | **X** |  | **X** |
| type | ENUM ('espèce', 'carte bancaire', 'ticket restaurant',  'chèque bancaire', 'sans') | | | | | X |

### Carte bancaire

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Colonne** | **Type** | **Precision** | **AI** | **PK** | **FK** | **NN** |
| **paiement\_id** | **INT UNSIGNED** | **10** |  | **X** | **X** | **X** |
| reference | VARCHAR | 100 |  |  |  | X |
| jour | DATE |  |  |  |  | X |
| heure | TIME |  |  |  |  | X |

#### Clé étrangère sur paiement\_id

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Table** | **Colonne** | **ON DELETE** | **ON UPDATE** |
| paiement | id | CASCADE | CASCADE |

Si on met à jour ou supprime un "paiement", "carte\_bancaire" sera modifié ou supprimé.

### Chèque

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Colonne** | **Type** | **Precision** | **AI** | **PK** | **FK** | **NN** |
| **paiement\_id** | **INT UNSIGNED** | **10** |  | **X** | **X** | **X** |
| banque | TINYINT UNSIGNED | 3 |  |  | X | X |
| numero | VARCHAR | 100 |  |  |  | X |
| jour | DATE |  |  |  |  | X |

#### Clé étrangère sur paiement\_id

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Table** | **Colonne** | **ON DELETE** | **ON UPDATE** |
| paiement | id | CASCADE | CASCADE |

Si on met à jour ou supprime un "paiement", "cheque" sera modifié ou supprimé.

### Ticket restaurant

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Colonne** | **Type** | **Precision** | **AI** | **PK** | **FK** | **NN** |
| **paiement\_id** | **INT UNSIGNED** | **10** |  | **X** | **X** | **X** |
| numero | VARCHAR | 50 |  |  |  | X |
| etablissement\_id | TINYINT UNSIGNED | 3 |  |  | X | X |

#### Clé étrangère sur paiement\_id

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Table** | **Colonne** | **ON DELETE** | **ON UPDATE** |
| paiement | id | CASCADE | CASCADE |

Si on met à jour ou supprime un "paiement", "ticket\_restaurant" sera modifié ou supprimé.

### Établissement

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Colonne** | **Type** | **Precision** | **AI** | **PK** | **FK** | **NN** |
| **id** | **TINYINT UNSIGNED** | **3** |  | **X** |  | **X** |
| nom | VARCHAR | 20 |  |  |  | **X** |

### Liste paiement

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Colonne** | **Type** | **Precision** | **AI** | **PK** | **FK** | **NN** |
| **commande\_id** | **INT UNSIGNED** | **10** |  | **X** | **X** | **X** |
| **paiement\_id** | **INT UNSIGNED** | **10** |  | **X** | **X** | **X** |
| montant | DECIMAL | (5,2) |  |  |  | **X** |

On doit garder une trace des paiements donc on ne peut pas les modifier ou supprimer en cas de modification ou suppression dans les tables "paiement" et "commande".

#### Clé étrangère sur paiement\_id

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Table** | **Colonne** | **ON DELETE** | **ON UPDATE** |
| paiement | id | NO ACTION | NO ACTION |

#### Clé étrangère sur commande\_id

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Table** | **Colonne** | **ON DELETE** | **ON UPDATE** |
| commande | id | NO ACTION | NO ACTION |

## La partie Commande.

### Panier

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Colonne** | **Type** | **Precision** | **AI** | **PK** | **FK** | **NN** |
| **utilisateur\_id** | **INT UNSIGNED** | **10** |  | **X** | **X** | **X** |
| jour | DATE |  |  |  |  | X |
| heure | TIME |  |  |  |  | X |
| montant | DECIMAL | (5,2) |  |  |  | X |

#### Clé étrangère sur utilisateur\_id

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Table** | **Colonne** | **ON DELETE** | **ON UPDATE** |
| client | id | NO ACTION | NO ACTION |

### Commande

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Colonne** | **Type** | **Precision** | **AI** | **PK** | **FK** | **NN** |
| **id** | **INT UNSIGNED** | **10** | **X** | **X** |  | **X** |
| **utilisateur\_id** | **INT UNSIGNED** | **10** |  |  | **X** | **X** |
| **adresse\_id** | **INT UNSIGNED** | **10** |  |  |  | **X** |
| status | ENUM ('En attente', 'En préparation', 'Préparée', 'En livraison', 'Livrée', 'Clos') | | | | | X |
| jour | DATE |  |  |  |  | X |
| heure | TIME |  |  |  |  | X |
| montant | DECIMAL | (5,2) |  |  |  | X |
| preparation\_delai | TIME |  |  |  |  |  |
| preparation\_duree | TIME |  |  |  |  |  |
| livraison\_delai | TIME |  |  |  |  |  |
| livraison\_duree | TIME |  |  |  |  |  |
| paiement\_ok | TINYINT | 1 |  |  |  | X |

#### Clé étrangère sur adresse\_id

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Table** | **Colonne** | **ON DELETE** | **ON UPDATE** |
| adresse | id | NO ACTION | NO ACTION |

#### Clé étrangère sur utilisateur\_id

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Table** | **Colonne** | **ON DELETE** | **ON UPDATE** |
| utilisateur | id | NO ACTION | NO ACTION |

### Ligne de panier

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Colonne** | **Type** | **Precision** | **AI** | **PK** | **FK** | **NN** |
| **utilisateur\_id** | **INT UNSIGNED** | **10** |  | **X** | **X** | **X** |
| **produit\_id** | **INT UNSIGNED** | **10** |  | **X** | **X** | **X** |
| quantite | DECIMAL | (2,0) |  |  |  | X |
| prix\_unitaire\_ht | DECIMAL | (5,2) |  |  |  | X |
| taux\_tva | DECIMAL | (3,1) |  |  |  | X |

#### Clé étrangère sur utilisateur\_id

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Table** | **Colonne** | **ON DELETE** | **ON UPDATE** |
| panier | id | CASCADE | CASCADE |

Si le "panier" est supprimé on supprime les tuples correspondant dans la table "ligne\_de\_panier".

#### Clé étrangère sur produit\_id

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Table** | **Colonne** | **ON DELETE** | **ON UPDATE** |
| produit | id | NO ACTION | NO ACTION |

### Ligne de commande

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Colonne** | **Type** | **Precision** | **AI** | **PK** | **FK** | **NN** |
| **commande\_id** | **INT UNSIGNED** | **10** |  | **X** | **X** | **X** |
| **produit\_id** | **INT UNSIGNED** | **10** |  | **X** | **X** | **X** |
| quantite | DECIMAL | (2,0) |  |  |  | X |
| prix\_unitaire\_ht | DECIMAL | (5,2) |  |  |  | X |
| taux\_tva | DECIMAL | (3,1) |  |  |  | X |

#### Clé étrangère sur commande\_id

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Table** | **Colonne** | **ON DELETE** | **ON UPDATE** |
| commande | id | CASCADE | CASCADE |

Si la "commande" est supprimée on supprime les tuples correspondant dans la table "ligne\_de\_commande".

#### Clé étrangère sur produit\_id

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Table** | **Colonne** | **ON DELETE** | **ON UPDATE** |
| produit | id | NO ACTION | NO ACTION |

## Les autres tables.

### Adresse

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Colonne** | **Type** | **Precision** | **AI** | **PK** | **FK** | **NN** |
| **id** | **INT UNSIGNED** | **10** | **X** | **X** |  | **X** |
| appartement | VARCHAR | 4 |  |  |  |  |
| etage | VARCHAR | 3 |  |  |  |  |
| couloir | VARCHAR | 3 |  |  |  |  |
| escalier | VARCHAR | 3 |  |  |  |  |
| entree | VARCHAR | 3 |  |  |  |  |
| immeuble | VARCHAR | 10 |  |  |  |  |
| residence | VARCHAR | 20 |  |  |  |  |
| numero | VARCHAR | 5 |  |  |  |  |
| voie | VARCHAR | 50 |  |  |  |  |
| place | VARCHAR | 50 |  |  |  |  |
| code | VARCHAR | 5 |  |  |  | X |
| ville | VARCHAR | 20 |  |  |  | X |
| pays | VARCHAR | 20 |  |  |  | X |
| commentaire | TEXT |  |  |  |  |  |

#### Contrainte d'unicité.

Pour ne pas avoir deux fois la même adresse on implémentera des TRIGGER BEFORE INSERT et BEFORE UPDATE.

### Magasin

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Colonne** | **Type** | **Precision** | **AI** | **PK** | **FK** | **NN** |
| **id** | **INT UNSIGNED** | **10** | **X** | **X** |  | **X** |
| nom | VARCHAR | 50 |  | X |  | X |
| telephone | VARCHAR | 10 |  |  |  | X |
| email | VARCHAR | 255 |  |  |  | X |
| adresse\_id | INT UNSIGNED | 10 |  |  | X | X |

#### Clé primaire sur "nom"

Définir une clé primaire sur le "nom" permet d'avoir des noms uniques pour les magasins et d'accélérer les recherches sur le "nom".

#### Clé étrangère sur "adresse\_id"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Table** | **Colonne** | **ON DELETE** | **ON UPDATE** |
| adresse | id | NO ACTION | NO ACTION |

### Fournisseur

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Colonne** | **Type** | **Precision** | **AI** | **PK** | **FK** | **NN** |
| **id** | **INT UNSIGNED** | **10** | **X** | **X** |  | **X** |
| nom | VARCHAR | 50 |  | X |  | X |
| telephone | VARCHAR | 10 |  |  |  | X |
| email | VARCHAR | 255 |  |  |  | X |
| adresse\_id | INT UNSIGNED | 10 |  |  | X | X |

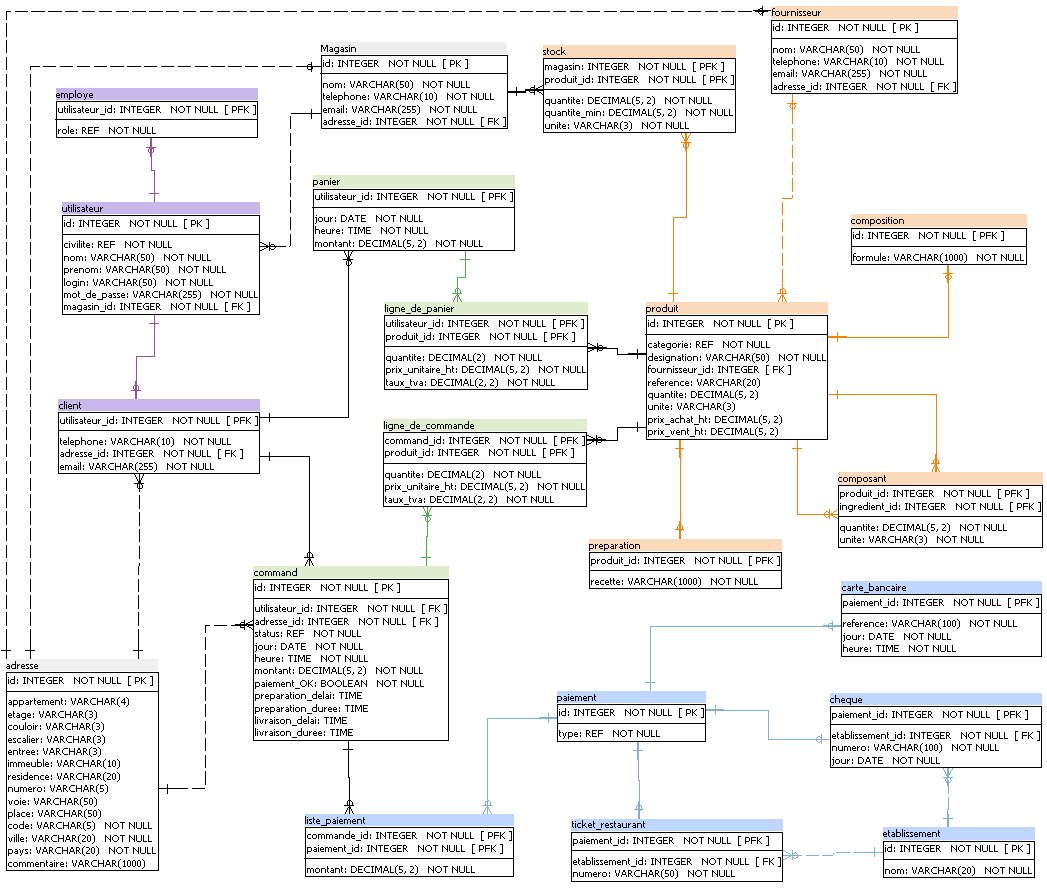
#### Clé primaire sur "nom"

Définir une clé primaire sur le "nom" permet d'avoir des noms uniques pour les fournisseurs et d'accélérer les recherches sur le "nom".

#### Clé étrangère sur "adresse\_id"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Table** | **Colonne** | **ON DELETE** | **ON UPDATE** |
| adresse | id | NO ACTION | NO ACTION |

## Diagramme du Modèle Physique de Données.



# Script de création de la base de données.

|  |
| --- |
| ################################################################################  # CREATE DATABASE #  ################################################################################  CREATE DATABASE oc\_pizza CHARACTER SET 'utf8';  USE oc\_pizza;  ################################################################################  # GLOBAL #  ################################################################################  ###################################################################### ADRESSE #  DROP TABLE IF EXISTS adresse;  CREATE TABLE adresse (  id INT UNSIGNED AUTO\_INCREMENT NOT NULL,  appartement VARCHAR(4),  etage VARCHAR(3),  couloir VARCHAR(3),  escalier VARCHAR(3),  entree VARCHAR(3),  immeuble VARCHAR(10),  residence VARCHAR(20),  numero VARCHAR(5),  voie VARCHAR(50),  place VARCHAR(50),  code VARCHAR(5) NOT NULL,  ville VARCHAR(20) NOT NULL,  pays VARCHAR(20) DEFAULT 'FRANCE' NOT NULL,  commentaire TEXT,  PRIMARY KEY (id)  )ENGINE=InnoDB;  DESCRIBE adresse;  ################################################################## FOURNISSEUR #  DROP TABLE IF EXISTS fournisseur;  CREATE TABLE fournisseur (  id INT UNSIGNED AUTO\_INCREMENT NOT NULL,  nom VARCHAR(50) NOT NULL,  telephone VARCHAR(10) NOT NULL,  email VARCHAR(255) NOT NULL,  adresse\_id INT UNSIGNED NOT NULL,  PRIMARY KEY (id)  )ENGINE=InnoDB;  DESCRIBE fournisseur;  ###################################################################### MAGASIN #  DROP TABLE IF EXISTS magasin;  CREATE TABLE magasin (  id INT UNSIGNED AUTO\_INCREMENT NOT NULL,  nom VARCHAR(50) NOT NULL,  telephone VARCHAR(10) NOT NULL,  email VARCHAR(255) NOT NULL,  adresse\_id INT UNSIGNED NOT NULL,  PRIMARY KEY (id)  )ENGINE=InnoDB;  DESCRIBE magasin;  ################################################################################  # UTILISATEUR #  ################################################################################  ################################################################## UTILISATEUR #  DROP TABLE IF EXISTS utilisateur;  CREATE TABLE utilisateur (  id INT UNSIGNED AUTO\_INCREMENT NOT NULL,  civilite ENUM('Mlle','Mme','M') NOT NULL,  nom VARCHAR(50) NOT NULL,  prenom VARCHAR(50) NOT NULL,  login VARCHAR(50) NOT NULL,  mot\_de\_passe VARCHAR(255) NOT NULL,  magasin\_id INT UNSIGNED NOT NULL,  PRIMARY KEY (id)  )ENGINE=InnoDB;  DESCRIBE utilisateur;  ###################################################################### EMPLOYE #  DROP TABLE IF EXISTS employe;  CREATE TABLE employe (  utilisateur\_id INT UNSIGNED NOT NULL,  role ENUM ('Accueil','Pizzaiolo','Livreur','Manager',  'Gestionnaire','Comptable','Direction') NOT NULL,  PRIMARY KEY (utilisateur\_id)  )ENGINE=InnoDB;  DESCRIBE employe;  ####################################################################### CLIENT #  DROP TABLE IF EXISTS client;  CREATE TABLE client (  utilisateur\_id INT UNSIGNED NOT NULL,  telephone VARCHAR(10) NOT NULL,  adresse\_id INT UNSIGNED NOT NULL,  email VARCHAR(255) NOT NULL,  PRIMARY KEY (utilisateur\_id)  )ENGINE=InnoDB;  DESCRIBE client;  ################################################################################  # PRODUIT #  ################################################################################  ###################################################################### PRODUIT #  DROP TABLE IF EXISTS produit;  CREATE TABLE produit (  id INT UNSIGNED AUTO\_INCREMENT NOT NULL,  designation VARCHAR(50) NOT NULL,  categorie ENUM ('ingrédient','pizza','boisson','dessert','emballage','sauce') NOT NULL,  fournisseur\_id INT UNSIGNED,  reference VARCHAR(20),  quantite DECIMAL(5,2),  unite VARCHAR(3),  prix\_achat\_ht DECIMAL(5,2),  prix\_vent\_ht DECIMAL(5,2),  PRIMARY KEY (id)  )ENGINE=InnoDB;  DESCRIBE produit;  #################################################################### COMPOSANT #  DROP TABLE IF EXISTS composant;  CREATE TABLE composant (  produit\_id INT UNSIGNED NOT NULL,  ingredient\_id INT UNSIGNED NOT NULL,  quantite DECIMAL(5,2) NOT NULL,  unite VARCHAR(3) NOT NULL,  PRIMARY KEY (produit\_id, ingredient\_id)  )ENGINE=InnoDB;  DESCRIBE composant;  ######################################################################## STOCK #  DROP TABLE IF EXISTS stock;  CREATE TABLE stock (  magasin\_id INT UNSIGNED NOT NULL,  produit\_id INT UNSIGNED NOT NULL,  quantite DECIMAL(5,2) NOT NULL,  quantite\_min DECIMAL(5,2) NOT NULL,  unite VARCHAR(3) NOT NULL,  PRIMARY KEY (magasin\_id, produit\_id)  )ENGINE=InnoDB;  DESCRIBE stock;  ################################################################## PREPARATION #  DROP TABLE IF EXISTS preparation;  CREATE TABLE preparation (  produit\_id INT UNSIGNED NOT NULL,  recette TEXT NOT NULL,  PRIMARY KEY (produit\_id)  )ENGINE=InnoDB;  DESCRIBE preparation;  ################################################################## COMPOSITION #  DROP TABLE IF EXISTS composition;  CREATE TABLE composition (  produit\_id INT UNSIGNED NOT NULL,  formule TEXT NOT NULL,  PRIMARY KEY (produit\_id)  )ENGINE=InnoDB;  DESCRIBE composition;  ################################################################################  # COMMANDE #  ################################################################################  ####################################################################### PANIER #  DROP TABLE IF EXISTS panier;  CREATE TABLE panier (  utilisateur\_id INT UNSIGNED NOT NULL,  jour DATE DEFAULT (CURRENT\_DATE()) NOT NULL,  heure TIME DEFAULT (CURRENT\_TIME()) NOT NULL,  montant DECIMAL(5,2) NOT NULL,  PRIMARY KEY (utilisateur\_id)  )ENGINE=InnoDB;  DESCRIBE panier;  ############################################################## LIGNE\_DE\_PANIER #  DROP TABLE IF EXISTS ligne\_de\_panier;  CREATE TABLE ligne\_de\_panier (  utilisateur\_id INT UNSIGNED NOT NULL,  produit\_id INT UNSIGNED NOT NULL,  quantite DECIMAL(2) NOT NULL,  prix\_unitaire\_ht DECIMAL(5,2) NOT NULL,  taux\_tva DECIMAL(2,2) NOT NULL,  PRIMARY KEY (utilisateur\_id, produit\_id)  )ENGINE=InnoDB;  DESCRIBE ligne\_de\_panier;  ##################################################################### COMMANDE #  DROP TABLE IF EXISTS commande;  CREATE TABLE commande (  id INT UNSIGNED AUTO\_INCREMENT NOT NULL,  utilisateur\_id INT UNSIGNED NOT NULL,  adresse\_id INT UNSIGNED NOT NULL,  status ENUM ('En attente', 'En préparation', 'Préparée', 'En livraison', 'Livrée', 'Clos') NOT NULL,  jour DATE DEFAULT (CURRENT\_DATE()) NOT NULL,  heure TIME DEFAULT (CURRENT\_TIME()) NOT NULL,  preparation\_delai TIME,  preparation\_duree TIME,  livraison\_delais TIME,  livraison\_duree TIME,  paiement\_OK BOOLEAN DEFAULT false NOT NULL,  montant DECIMAL(5,2) NOT NULL,  PRIMARY KEY (id)  )ENGINE=InnoDB;  DESCRIBE commande;  ############################################################ LIGNE\_DE\_COMMANDE #  DROP TABLE IF EXISTS ligne\_de\_commande;  CREATE TABLE ligne\_de\_commande (  commande\_id INT UNSIGNED NOT NULL,  produit\_id INT UNSIGNED NOT NULL,  quantite DECIMAL(2) DEFAULT 1 NOT NULL,  prix\_unitaire\_ht DECIMAL(5,2) NOT NULL,  taux\_tva DECIMAL(2,2) NOT NULL,  PRIMARY KEY (commande\_id, produit\_id)  )ENGINE=InnoDB;  DESCRIBE ligne\_de\_commande;  ################################################################################  # PAIEMENT #  ################################################################################  ################################################################ ETABLISSEMENT #  DROP TABLE IF EXISTS etablissement;  CREATE TABLE etablissement (  id TINYINT UNSIGNED AUTO\_INCREMENT NOT NULL,  nom VARCHAR(20) NOT NULL,  PRIMARY KEY (id)  )ENGINE=InnoDB;  DESCRIBE etablissement;  ##################################################################### PAIEMENT #  DROP TABLE IF EXISTS paiement;  CREATE TABLE paiement (  id INT UNSIGNED AUTO\_INCREMENT NOT NULL,  type ENUM ('espèce','carte bancaire','ticket restaurant','chèque bancaire','sans') NOT NULL,  PRIMARY KEY (id)  )ENGINE=InnoDB;  DESCRIBE paiement;  ############################################################ TICKET\_RESTAURANT #  DROP TABLE IF EXISTS ticket\_restaurant;  CREATE TABLE ticket\_restaurant (  paiement\_id INT UNSIGNED NOT NULL,  numero VARCHAR(50) NOT NULL,  etablissement\_id TINYINT UNSIGNED NOT NULL,  PRIMARY KEY (paiement\_id)  )ENGINE=InnoDB;  DESCRIBE ticket\_restaurant;  ############################################################### CARTE\_BANCAIRE #  DROP TABLE IF EXISTS carte\_bancaire;  CREATE TABLE carte\_bancaire (  paiement\_id INT UNSIGNED NOT NULL,  reference VARCHAR(100) NOT NULL,  jour DATE DEFAULT (CURRENT\_DATE()),  heure TIME DEFAULT (CURRENT\_TIME()),  PRIMARY KEY (paiement\_id)  )ENGINE=InnoDB;  DESCRIBE carte\_bancaire;  ####################################################################### CHEQUE #  DROP TABLE IF EXISTS cheque;  CREATE TABLE cheque (  paiement\_id INT UNSIGNED NOT NULL,  banque TINYINT UNSIGNED NOT NULL,  numero VARCHAR(100) NOT NULL,  jour DATE DEFAULT (CURRENT\_DATE()),  PRIMARY KEY (paiement\_id)  )ENGINE=InnoDB;  DESCRIBE cheque;  ############################################################### liste8paiement #  DROP TABLE IF EXISTS liste\_paiement;  CREATE TABLE liste\_paiement (  commande\_id INT UNSIGNED NOT NULL,  paiement\_id INT UNSIGNED NOT NULL,  montant DECIMAL(5,2) NOT NULL,  PRIMARY KEY (commande\_id,paiement\_id )  )ENGINE=InnoDB;  DESCRIBE liste\_paiement;  SHOW TABLES;  ################################################################################  # CONTRAINTES GLOBALE #  ################################################################################  ALTER TABLE magasin ADD CONSTRAINT adresse\_magasin\_fk  FOREIGN KEY (adresse\_id)  REFERENCES adresse (id)  ON DELETE NO ACTION  ON UPDATE NO ACTION;  ALTER TABLE fournisseur ADD CONSTRAINT adresse\_fournisseur\_fk  FOREIGN KEY (adresse\_id)  REFERENCES adresse (id)  ON DELETE NO ACTION  ON UPDATE NO ACTION;  ################################################################################  # CONTRAINTES UTILISATEUR #  ################################################################################  ALTER TABLE utilisateur ADD CONSTRAINT magasin\_utilisateur\_fk  FOREIGN KEY (magasin\_id)  REFERENCES magasin (id)  ON DELETE NO ACTION  ON UPDATE NO ACTION;  ALTER TABLE employe ADD CONSTRAINT utilisateur\_employe\_fk  FOREIGN KEY (utilisateur\_id)  REFERENCES utilisateur (id)  ON DELETE CASCADE  ON UPDATE CASCADE;  ALTER TABLE client ADD CONSTRAINT adresse\_client\_fk  FOREIGN KEY (adresse\_id)  REFERENCES adresse (id)  ON DELETE NO ACTION  ON UPDATE NO ACTION;  ALTER TABLE client ADD CONSTRAINT utilisateur\_client\_fk  FOREIGN KEY (utilisateur\_id)  REFERENCES utilisateur (id)  ON DELETE CASCADE  ON UPDATE CASCADE;  ################################################################################  # CONTRAINTES PRODUIT #  ################################################################################  ALTER TABLE produit ADD CONSTRAINT fournisseur\_produit\_fk  FOREIGN KEY (fournisseur\_id)  REFERENCES fournisseur (id)  ON DELETE NO ACTION  ON UPDATE NO ACTION;  ALTER TABLE preparation ADD CONSTRAINT produit\_preparation\_fk  FOREIGN KEY (produit\_id)  REFERENCES produit (id)  ON DELETE CASCADE  ON UPDATE CASCADE;  ALTER TABLE composition ADD CONSTRAINT produit\_composition\_fk  FOREIGN KEY (produit\_id)  REFERENCES produit (id)  ON DELETE CASCADE  ON UPDATE CASCADE;  ALTER TABLE composant ADD CONSTRAINT produit\_composition\_produit\_fk  FOREIGN KEY (produit\_id)  REFERENCES produit (id)  ON DELETE NO ACTION  ON UPDATE NO ACTION;  ALTER TABLE composant ADD CONSTRAINT produit\_composition\_ingredient\_fk  FOREIGN KEY (ingredient\_id)  REFERENCES produit (id)  ON DELETE NO ACTION  ON UPDATE NO ACTION;  ALTER TABLE stock ADD CONSTRAINT magasin\_stock\_fk  FOREIGN KEY (magasin\_id)  REFERENCES magasin (id)  ON DELETE NO ACTION  ON UPDATE NO ACTION;  ALTER TABLE stock ADD CONSTRAINT produit\_stock\_fk  FOREIGN KEY (produit\_id)  REFERENCES produit (id)  ON DELETE NO ACTION  ON UPDATE NO ACTION;  ################################################################################  # CONTRAINTES COMMANDE #  ################################################################################  ALTER TABLE commande ADD CONSTRAINT adresse\_commande\_fk  FOREIGN KEY (adresse\_id)  REFERENCES adresse (id)  ON DELETE NO ACTION  ON UPDATE NO ACTION;  ALTER TABLE commande ADD CONSTRAINT client\_commande\_fk  FOREIGN KEY (utilisateur\_id)  REFERENCES client (utilisateur\_id)  ON DELETE NO ACTION  ON UPDATE NO ACTION;  ALTER TABLE ligne\_de\_commande ADD CONSTRAINT commande\_ligne\_de\_commande\_fk  FOREIGN KEY (commande\_id)  REFERENCES commande (id)  ON DELETE CASCADE  ON UPDATE CASCADE;  ALTER TABLE ligne\_de\_commande ADD CONSTRAINT produit\_ligne\_de\_commande\_fk  FOREIGN KEY (produit\_id)  REFERENCES produit (id)  ON DELETE NO ACTION  ON UPDATE NO ACTION;  ALTER TABLE panier ADD CONSTRAINT client\_panier\_fk  FOREIGN KEY (utilisateur\_id)  REFERENCES client (utilisateur\_id)  ON DELETE NO ACTION  ON UPDATE NO ACTION;  ALTER TABLE ligne\_de\_panier ADD CONSTRAINT panier\_ligne\_de\_panier\_fk  FOREIGN KEY (utilisateur\_id)  REFERENCES panier (utilisateur\_id)  ON DELETE CASCADE  ON UPDATE CASCADE;  ALTER TABLE ligne\_de\_panier ADD CONSTRAINT produit\_ligne\_de\_panier\_fk  FOREIGN KEY (produit\_id)  REFERENCES produit (id)  ON DELETE NO ACTION  ON UPDATE NO ACTION;  ################################################################################  # CONTRAINTES PAIEMENT #  ################################################################################  ALTER TABLE cheque ADD CONSTRAINT paiement\_cheque\_fk  FOREIGN KEY (paiement\_id)  REFERENCES paiement (id)  ON DELETE CASCADE  ON UPDATE CASCADE;  ALTER TABLE carte\_bancaire ADD CONSTRAINT paiement\_carte\_bancaire\_fk  FOREIGN KEY (paiement\_id)  REFERENCES paiement (id)  ON DELETE CASCADE  ON UPDATE CASCADE;  ALTER TABLE ticket\_restaurant ADD CONSTRAINT paiement\_ticket\_restaurant\_fk  FOREIGN KEY (paiement\_id)  REFERENCES paiement (id)  ON DELETE CASCADE  ON UPDATE CASCADE;  ALTER TABLE liste\_paiement ADD CONSTRAINT paiement\_liste\_paiement\_fk  FOREIGN KEY (paiement\_id)  REFERENCES paiement (id)  ON DELETE NO ACTION  ON UPDATE NO ACTION;  ALTER TABLE liste\_paiement ADD CONSTRAINT commande\_liste\_paiement\_fk  FOREIGN KEY (commande\_id)  REFERENCES commande (id)  ON DELETE NO ACTION  ON UPDATE NO ACTION; |

# Script de remplissage de la base de données.

|  |
| --- |
| ################################################################ ETABLISSEMENT #  LOCK TABLE etablissement WRITE;  INSERT INTO etablissement VALUES  (1,'La Banque Poste'),  (2,'BNP Paribas'),  (3,'Société Générale'),  (4,'Crédit Agricole'),  (5,'LCL'),  (6,'Banque Populaire'),  (7,'Caisse d\'Epargne'),  (8,'HSBC'),  (9,'Crédit Mutuel'),  (10,'Chèque Déjeuner'),  (11,'Pass Restaurant'),  (12,'Ticket Restaurant'),  (13,'Chèque Apetiz'),  (14,'Ticket Restaurant');  UNLOCK TABLE;  SELECT \* FROM etablissement;  ###################################################################### ADRESSE #  LOCK TABLE adresse WRITE;  INSERT INTO adresse (id,numero,voie, ville, code) VALUES  (1,1, 'Rue de Naple','Besançon','25000'),  (2,54, 'Rue de Rome','Besançon','25000'),  (3,42, 'Rue de Turin','Besançon','25000'),  (4,2, 'Grande Rue','Besançon','25000'),  (5,6, 'Rue de la République','Besançon','25000'),  (6,8, 'Rue des Granges','Besançon','25000'),  (7,12, 'Rue des Grand Bas','Besançon','25000'),  (8,12, 'Rue Violet','Besançon','25000'),  (9,4, 'Rue Battant','Besançon','25000'),  (10,9, 'Rue des Frères Mercier','Besançon','25000'),  (11,7, 'Rue de l\'hôpital','Besançon','25000'),  (12,9, 'Rue du Marché','Besançon','25000'),  (13,4, 'Rue de la Résistance','Besançon','25000'),  (14,9, 'Rue de la Paix','Besançon','25000'),  (15,77, 'Rue des entrepôts','Besançon','25000');  UNLOCK TABLE;  SELECT adresse.id AS ID,  adresse.numero AS NUMERO,  adresse.voie AS ADRESSE,  adresse.ville AS VILLE,  adresse.code AS CODE,  adresse.pays AS PAYS  FROM adresse;  ###################################################################### MAGASIN #  LOCK TABLE magasin WRITE;  INSERT INTO magasin (nom,telephone,email,adresse\_id) VALUES  ('Pizza Napoli','0381501111','napoli@ocpizza.com',1),  ('Pizza Roma','0381501112','roma@ocpizza.com',2),  ('Pizza Torino','0381501113','torino@ocpizza.com',3);  UNLOCK TABLE;  SELECT magasin.id AS ID,  magasin.nom AS NOM,  magasin.telephone AS TELEPHONE,  magasin.email AS EMAIL,  adresse.numero AS NUMERO,  adresse.voie AS ADRESSE,  adresse.ville AS VILLE,  adresse.code AS CODE,  adresse.pays AS PAYS  FROM magasin,adresse  WHERE adresse.id = magasin.adresse\_id;  ################################################################## UTILISATEUR #  LOCK TABLE utilisateur WRITE;  INSERT INTO utilisateur (civilite, nom, prenom, login, mot\_de\_passe,magasin\_id) VALUES  ('M','CASTAFIORE','Bianca','Bianca',SHA1('CASTAFIORE'),1),  ('M','TINTIN','Milou','Milou',SHA1('TINTIN'),1),  ('M','HADDOCK','Capitaine','Capitaine',SHA1('HADDOCK'),1),  ('M','ALCAZAR','Général','Général',SHA1('ALCAZAR'),1),  ('M','MULLER','Docteur','Docteur',SHA1('MULLER'),1),  ('M','LAMPION','Séraphin','Séraphin',SHA1('LAMPION'),1),  ('M','SPONSZ','Colonel','Colonel',SHA1('SPONSZ'),1),  ('M','RACKHAM','Red','Red',SHA1('RACKHAM'),1),  ('M','DA FIGUEIRA','Oliveira','Oliveira',SHA1('DA FIGUEIRA'),1),  ('M','TAPIOCA','Général','Général',SHA1('TAPIOCA'),1),  ('M','WOLF','Frank','Frank',SHA1('WOLF'),1),  ('M','THOMPSON','Alan','Alan',SHA1('THOMPSON'),1),  ('M','DUPON','ThierryAlan','Thierry',SHA1('DUPON'),1),  ('M','DUPON','Daniel','Daniel',SHA1('DUPON'),1);  UNLOCK TABLE;  SELECT utilisateur.id AS ID,  utilisateur.civilite AS CIVILITE,  utilisateur.nom AS NOM,  utilisateur.prenom AS PRENOM,  utilisateur.login AS LOGIN,  utilisateur.mot\_de\_passe AS 'MOT DE PASSE',  magasin.nom AS MAGASIN  FROM utilisateur, magasin  WHERE magasin.id = utilisateur.magasin\_id;  ###################################################################### EMPLOYE #  LOCK TABLE employe WRITE;  INSERT INTO employe (utilisateur\_id, role) VALUES  (1,'Accueil'),  (2,'Pizzaiolo'),  (3,'Livreur'),  (4,'Manager'),  (5,'Gestionnaire'),  (6,'Comptable'),  (7,'Direction');  UNLOCK TABLE;  ####################################################################### CLIENT #  LOCK TABLE client WRITE;  INSERT INTO client (utilisateur\_id, telephone, adresse\_id, email) VALUES  (8,'0381565422',4,'colonel.spontz@gmail.com'),  (9,'0365462223',5,'red.rackham@gmail.com'),  (10,'0381502224',6,'oliveira.dafigueira@hotmail.com'),  (11,'0381656543',7,'general.tapioca@telecel.mx'),  (12,'0381502223',8,'frank.wolf@orange.fr'),  (13,'0381502543',9,'alan.thompson@red.com'),  (14,'0381654654',10,'thierry.dupon@belga.be'),  (15,'0381502653',11,'daniel.dupon@belga.be');  UNLOCK TABLE;  ################################################################## FOURNISSEUR #  LOCK TABLE fournisseur WRITE;  INSERT INTO fournisseur (nom, telephone, email, adresse\_id) VALUES  ('metro','0145328957','commande@metro.fr',16);  UNLOCK TABLE;  ###################################################################### PRODUIT #  LOCK TABLE produit WRITE;  INSERT INTO produit (designation, categorie,fournisseur\_id, prix\_achat\_ht, prix\_vente\_ht) VALUES  ('farine','ingrédient',1,);  UNLOCK TABLE; |

# Étude de déploiement.

L'étude du déploiement de l'application **OC Pizza** est basée sur **AWS** **(Amazon Web Services)**.

## La partie utilisateur.

Les utilisateurs doivent pouvoir se connecter au site web **OC Pizza** à partir de n'importe quel navigateur web sur un ordinateur, une tablette ou un smartphone. On doit avoir un site responsive pour s'adapter aux trois résolutions différentes de ces médias.

Pour une meilleure intégration avec les smartphones on développera des applicatifs spécifiques. Surtout pour le livreur qui devra valider la livraison lors de son déplacement chez le client.

* **APK** pour **Android**,
* **APP** pour **Apple**.

## La partie base de données.

La base de données sera hébergée par **AWS** avec **Amazon RDS (Relational Database Service)**. Cela permet de gérer facilement la base de données relationnelle dans le cloud avec une grande souplesse d'évolution. On prendra le mode **Multi-AZ** pour avoir une copie de notre base de données, dans une autre région, synchronisée qui pourra prendre le relai en cas de maintenance ou de défaillance de la base principale.

## Les services annexes.

### Le DNS.

Pour permettre une meilleure connexion des utilisateurs à notre application, on utilise **Amazon Route 53** qui sert de **Domain Name Server**. Il converti les adresses nominatives en adresse **IP**. En plus de rendre le site web toujours visible par tous le monde, on a la possibilité de modifier à la volée l'adresse **IP** de nos services en toute transparence pour l'utilisateur.

### La zone de mémoire cache.

**Amazon CloudFront** est un service web qui accélère la distribution de vos contenus web statiques et dynamiques, tels que des fichiers **.html**, **.css**, **.js**, **multimédias** et **image**, à vos utilisateurs. **CloudFront** diffuse votre contenu à travers un réseau mondial de centres de données appelés emplacements périphériques. Lorsqu'un utilisateur demande le contenu que vous proposez avec **CloudFront**, il est dirigé vers l'emplacement périphérique qui fournit la latence la plus faible et, par conséquent, le contenu est remis avec les meilleures performances possibles.

Si le contenu se trouve déjà dans l'emplacement périphérique avec la plus faible latence, **CloudFront** le remet immédiatement.

Si le contenu ne se trouve pas à cet emplacement périphérique, **CloudFront** va le chercher dans un **Bucket** comme **Amazon S3** ou le demande à un serveur **HTTPS** que l'on a identifié comme étant la source originale du contenu de notre application.

### Le stockage des données publiques.

On utilise un simple **Bucket** comme **Amazon Simple Storage** **Service** pour stocker tous les fichiers de notre site Web qui peuvent être publiques. **Amazon S3** offre une interface simple de services Web qui permet de stocker et de récupérer n'importe quelle quantité de données, à tout moment, de n'importe où sur le Web. Il permet aux développeurs d'accéder à la même infrastructure de stockage de données hautement évolutive, fiable, rapide, peu coûteuse qu'**Amazon** utilise pour faire fonctionner son propre réseau mondial de sites. Ce service vise à maximiser les avantages d'échelle et à en faire bénéficier les développeurs.

### Gestion de la sécurité.

Pour exposer les **APIs** **REST** des **microservices** on utilise **Amazon** **API Gateway**. **Amazon API Gateway** est un service qui permet de créer, de publier, de maintenir, de surveiller et de sécuriser les **API REST** à n'importe quelle échelle. Les développeurs **d'API** peuvent créer des **API** qui accèdent à **AWS** ou à d'autres services web, ainsi qu'aux données stockées dans le cloud **AWS**. En tant que développeur **d'API API Gateway**, on peut créer des **API** en vue de les utiliser dans nos applications client ou celles de développeurs d'applications tiers.

On couple **l'API** **Gateway** avec le service **Amazon** **Identity** **Access** **Management** pour garantir la sécurité de notre site web. **IAM** contrôle l'accès aux ressources **AWS**. On utilise **IAM** pour contrôler les personnes qui s'authentifient et sont autorisées à utiliser les ressources.

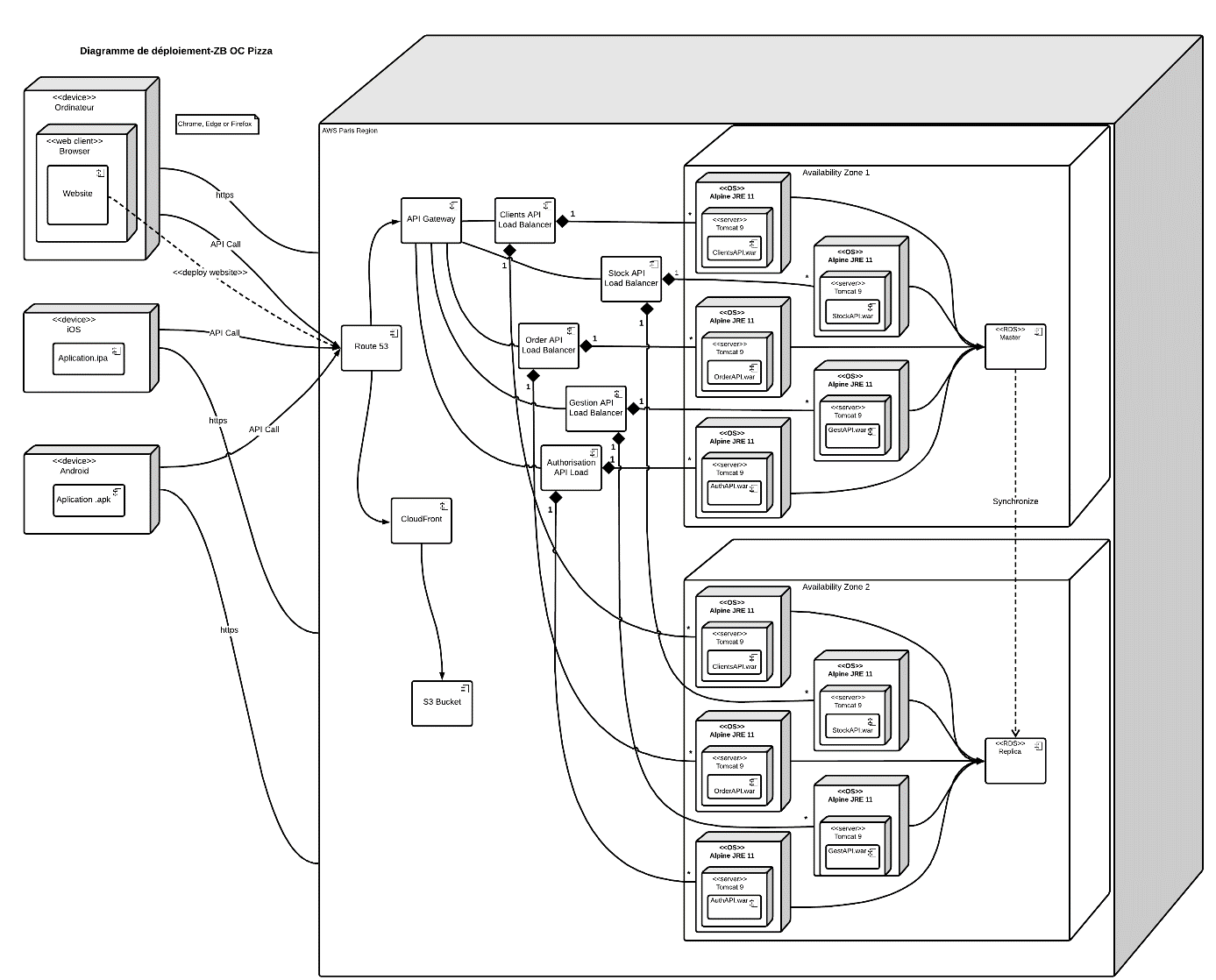
## Les microservices.

On a découpé l'application en **Microservice** pour une plus grande simplicité et une facilité à scalabilité pour répondre à l'accroissement de la demande des utilisateurs. Les **Microservices** sont des **API REST** qui sont exposée par **l'API Gateway**. Les **Microservices** sont gérés chacun par un **Load Balancer** qui permet de dupliquer l'**API REST**.

Les APIs sont installées sur des instances **Amazon EC2 (Elastic Compute Cloud)**. **Amazon EC2** offre une capacité de calcul évolutive dans le cloud **AWS**. L'utilisation d'**EC2** dispense d'investir à l'avance dans du matériel et, par conséquent, on peut développer et déployer les applications plus rapidement. On peut utiliser **Amazon EC2** pour lancer autant de serveurs virtuels que nécessaire, configurer la sécurité et la mise en réseau, et gérer le stockage. Il permet également de monter ou descendre en puissance rapidement, avec les **Load Balancer**, afin de gérer l'évolution des exigences ou des pics de popularité, ce qui permet de réduire la nécessité de prévoir le trafic du serveur.

On utilise **UNIX** comme système d'exploitation des **EC2** pour faire fonctionner nos **API**.

## Diagramme de déploiement.



# Les composants.

## La partie client.

### Navigateur web.

Le client doit accéder au site web avec la plupart des navigateurs depuis :

* Un ordinateur sous **Microsoft** **Windows 10**
* Un ordinateur sous **Apple OS X 10.14.6**
* Une tablette sous **Apple iOS 11**
* Une tablette sous **Android Nougat 7.1**
* Un smartphone sous **Apple iOS 11**
* Un smartphone sous **Android Nougat 7.1**

L'application doit être responsive pour s'adapter aux différents écrans. La communication se fait en utilisant le protocole sécurisé **HTTPS** sur internet.

### Applicatif APP/APK.

Une application simplifiée sur les deux principaux **OS** des smartphones permet de mieux répondre aux attentes des clients.

* Une **APP** pour les smartphones sous **Apple iOS 11**
* Une **APK** pour les smartphones sous **Android Nougat 7.1**

Il faut faire aussi une application **APK** dédié pour les livreurs sur **Android Nougat 7.1** pour valider la réception des commandes et le paiement.

## La partie publique.

Le site web sera implémenté en **Java** avec **SPRING** et packagé en **WAR** avec **MAVEN** pour faciliter la mise à jour et le déploiement. Il contiendra tous les fichiers publics du site web comme les images, les fichiers **.html**, **.css**, **.js**. L'archive **WAR** sera déployée sur un serveur **Tomcat 9.0.24** qui tourne sur une instance **AWS S3** sous **UNIX**.

L'accès se fera par le port **8080** du serveur en **HTTPS**.

## La partie sécurisée.

### La base de données.

Le Système de Gestion de Base de Données **MySQL 8.0.16** sera déployé sur une instance de serveur **AWS RDS** sous **UNIX**. La communication se fait en **HTTPS** via le port **3306**.

### Les Microservices

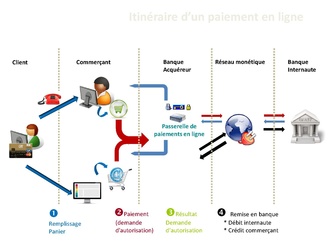
Ils seront implémentés en **Java** avec **SPRING** et packagé en **JAR** avec **MAVEN** pour faciliter la mise à jour et le déploiement. L'archive **JAR** sera déployée sur un serveur **Tomcat 9.0.24** qui tourne sur une instance **AWS EC2** sous **UNIX**. L'accès se fait par requête **REST** via **HTTPS** via le port **8080**. Les **Microservices** sont des **API REST** exposées par l'**API Gateway**.

Les **Microservices** sont les seuls à pouvoir accéder à la base de données.

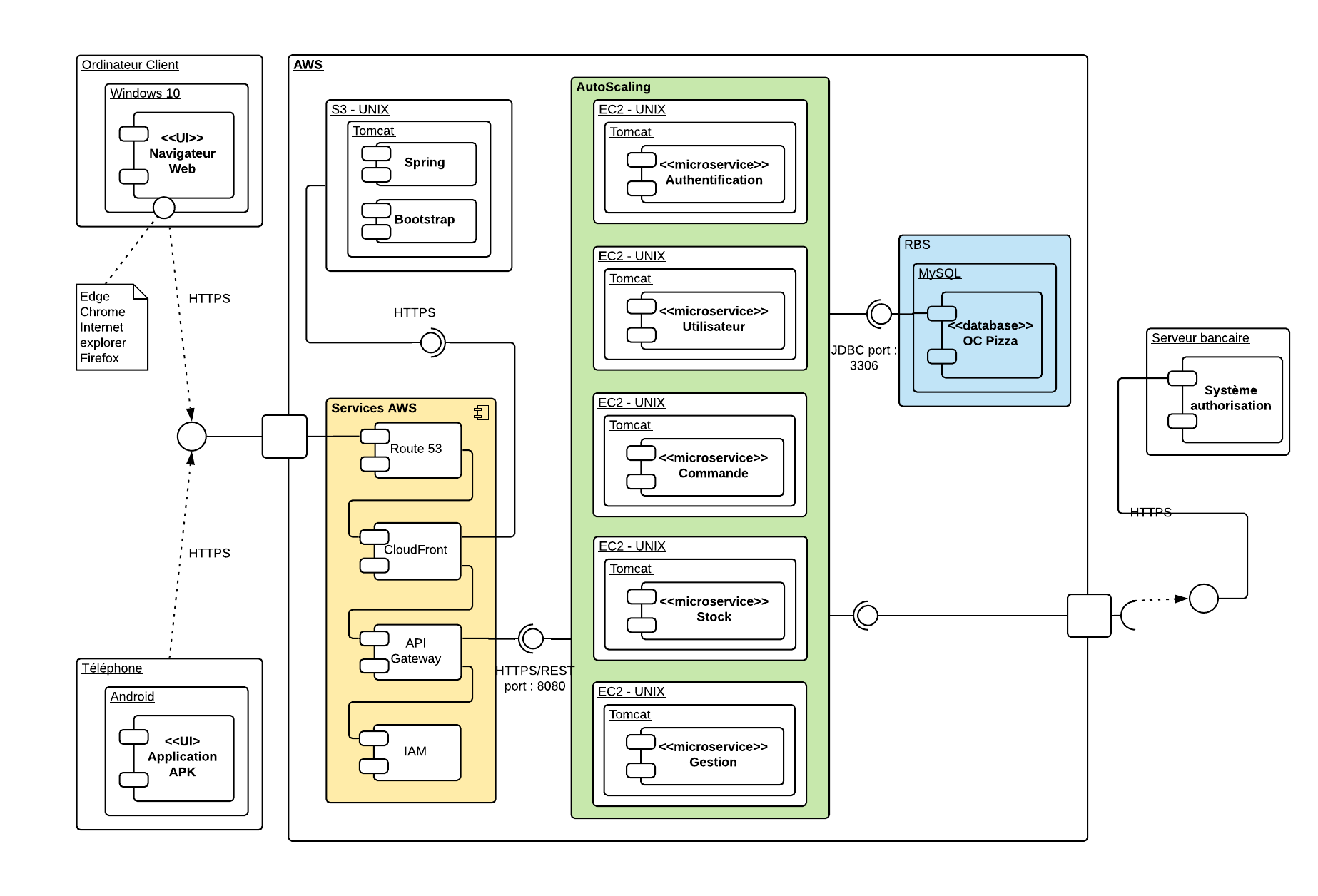
## La partie externe.

### Le système bancaire.

La banque doit nous fournir l'interface avec son système pour pouvoir effectuer les paiements via notre application. La communication se fera par le protocole sécurisé **HTTPS** et en utilisant un cryptage des données par clé publique et privée.

[](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Itin%C3%A9raire_d%27un_paiement_avec_E-transactions.pdf?uselang=fr)

## Le diagramme de composant.



# Table des matières.

[Introduction. 2](#_Toc20590109)

[Le domaine fonctionnel. 3](#_Toc20590110)

[Les composants généraux. 3](#_Toc20590111)

[Adresse 3](#_Toc20590112)

[Magasin 4](#_Toc20590113)

[Les composants de la partie utilisateur. 4](#_Toc20590114)

[Utilisateur 4](#_Toc20590115)

[Civilite <<enum>> 5](#_Toc20590116)

[Client 5](#_Toc20590117)

[Employe 5](#_Toc20590118)

[TypeEmploye <<enum>> 6](#_Toc20590119)

[Apperçu de la partie Utilisateur 6](#_Toc20590120)

[Les composants de la partie produit. 7](#_Toc20590121)

[Produit 7](#_Toc20590122)

[Categorie <<enum>> 7](#_Toc20590123)

[Composition 8](#_Toc20590124)

[Preparation 8](#_Toc20590125)

[Composant 8](#_Toc20590126)

[Stock 9](#_Toc20590127)

[Apperçu de la partie Produit 10](#_Toc20590128)

[Les composants de la partie paiement. 11](#_Toc20590129)

[Paiement 11](#_Toc20590130)

[TypePaiement <<enum>> 11](#_Toc20590131)

[CarteBancaire 11](#_Toc20590132)

[Date <<dataType>> 12](#_Toc20590133)

[Time <<dataType>> 12](#_Toc20590134)

[TicketRestaurant 12](#_Toc20590135)

[Cheque 12](#_Toc20590136)

[Etablissement 12](#_Toc20590137)

[ListePaiement 13](#_Toc20590138)

[Apperçu de la partie Paiement 13](#_Toc20590139)

[Les composants de la partie commande. 14](#_Toc20590140)

[Panier 14](#_Toc20590141)

[Commande 14](#_Toc20590142)

[Statut <<enum>> 15](#_Toc20590143)

[LigneDePanier 15](#_Toc20590144)

[LigneDeCommande 15](#_Toc20590145)

[Apperçu de la partie Commande 16](#_Toc20590146)

[Les relations entre les composants. 17](#_Toc20590147)

[Les associations avec Utilisateur. 17](#_Toc20590148)

[Utilisateur – Magasin 17](#_Toc20590149)

[Les associations avec Client. 17](#_Toc20590150)

[Client – Adresse 17](#_Toc20590151)

[Client – Panier 17](#_Toc20590152)

[Client – Commande 17](#_Toc20590153)

[Les associations avec Panier. 18](#_Toc20590154)

[Panier – Client 18](#_Toc20590155)

[Panier – Produit 18](#_Toc20590156)

[Les associations avec Commande. 19](#_Toc20590157)

[Commande-Client 19](#_Toc20590158)

[Commande – Produit 19](#_Toc20590159)

[Commande – Adresse 19](#_Toc20590160)

[Commande – Paiement 19](#_Toc20590161)

[Les associations avec Produit. 21](#_Toc20590162)

[Produit – Panier 21](#_Toc20590163)

[Produit – Commande 21](#_Toc20590164)

[Produit – Magasin 21](#_Toc20590165)

[Produit - Fournisseur 21](#_Toc20590166)

[Produit – Composition 21](#_Toc20590167)

[Produit – Preparation 22](#_Toc20590168)

[Produit - Produit 22](#_Toc20590169)

[Les autres associations. 23](#_Toc20590170)

[Magasin – Adresse 23](#_Toc20590171)

[Fournisseur - Adresse 23](#_Toc20590172)

[Cheque – Etablissement 23](#_Toc20590173)

[TicketRestaurant - Etablissement 23](#_Toc20590174)

[Le diagramme de classes du domaine fonctionnel 24](#_Toc20590175)

[Le modèle physique de données MDP. 25](#_Toc20590176)

[Les types de données. 25](#_Toc20590177)

[Dénomination. 25](#_Toc20590178)

[La partie Utilisateur. 26](#_Toc20590179)

[Utilisateur 26](#_Toc20590180)

[Client 26](#_Toc20590181)

[Employé 26](#_Toc20590182)

[La partie Produit. 27](#_Toc20590183)

[Produit 27](#_Toc20590184)

[Composition 27](#_Toc20590185)

[Préparation 27](#_Toc20590186)

[Stock 27](#_Toc20590187)

[Composant 27](#_Toc20590188)

[La partie Paiement. 28](#_Toc20590189)

[Paiement 28](#_Toc20590190)

[Carte bancaire 28](#_Toc20590191)

[Chèque 28](#_Toc20590192)

[Ticket restaurant 28](#_Toc20590193)

[Établissement 28](#_Toc20590194)

[Liste paiement 28](#_Toc20590195)

[La partie Commande. 29](#_Toc20590196)

[Panier 29](#_Toc20590197)

[Commande 29](#_Toc20590198)

[Ligne de panier 29](#_Toc20590199)

[Ligne de commande 29](#_Toc20590200)

[Les autres tables. 30](#_Toc20590201)

[Adresse 30](#_Toc20590202)

[Magasin 30](#_Toc20590203)

[Fournisseur 30](#_Toc20590204)

[Les contraintes partie générale. 31](#_Toc20590205)

[Magasin 31](#_Toc20590206)

[Fournisseur 31](#_Toc20590207)

[Les contraintes partie utilisateur. 32](#_Toc20590208)

[Utilisateur 32](#_Toc20590209)

[Employé 32](#_Toc20590210)

[Client 32](#_Toc20590211)

[Les contraintes partie paiement. 33](#_Toc20590212)

[Chèque 33](#_Toc20590213)

[Carte bancaire 33](#_Toc20590214)

[Ticket restaurant 33](#_Toc20590215)

[Liste paiement 33](#_Toc20590216)

[Les contraintes partie produit. 34](#_Toc20590217)

[Produit 34](#_Toc20590218)

[Preparation 34](#_Toc20590219)

[Composition 34](#_Toc20590220)

[Composant 34](#_Toc20590221)

[Stock 34](#_Toc20590222)

[Les contraintes partie commande. 36](#_Toc20590223)

[Commande 36](#_Toc20590224)

[Ligne de commande 36](#_Toc20590225)

[Panier 36](#_Toc20590226)

[Ligne de panier 36](#_Toc20590227)

[Diagramme du Modèle Physique de Données. 38](#_Toc20590228)

[Script de création de la base de données. 39](#_Toc20590229)

[Script de remplissage de la base de données. 47](#_Toc20590230)

[Étude de déploiement. 50](#_Toc20590231)

[La partie utilisateur. 50](#_Toc20590232)

[La partie base de données. 50](#_Toc20590233)

[Les services annexes. 51](#_Toc20590234)

[Le DNS. 51](#_Toc20590235)

[La zone de mémoire cache. 51](#_Toc20590236)

[Le stockage des données publiques. 51](#_Toc20590237)

[Gestion de la sécurité. 51](#_Toc20590238)

[Les microservices. 53](#_Toc20590239)

[Diagramme de déploiement. 54](#_Toc20590240)

[Les composants. 55](#_Toc20590241)

[La partie client. 55](#_Toc20590242)

[Navigateur web. 55](#_Toc20590243)

[Applicatif APP/APK. 55](#_Toc20590244)

[La partie publique. 56](#_Toc20590245)

[La partie sécurisée. 56](#_Toc20590246)

[La base de données. 56](#_Toc20590247)

[Les Microservices 56](#_Toc20590248)

[La partie externe. 57](#_Toc20590249)

[Le système bancaire. 57](#_Toc20590250)

[Le diagramme de composant. 58](#_Toc20590251)

[Table des matières. 59](#_Toc20590252)