

Rapport d'itération 3

|  |  |
| --- | --- |
| **Laboratoire** | 03 |
| **Étudiants** | Dominic Roberge  André Koolen  Anthony Martin Coallier |
| **Codes permanents** | ROBD03129209  KOOA23039101  MARA19129107 |
| **Cours** | LOG210 |
| **Session** | Été 2015 |
| **Groupe** | 03 |
| **Professeur** | Yvan Ross |
| **Chargé de laboratoire** | Charbonneau, Philippe |
| **Date** | 29-06-2015 |

Table des matières

Table des matières 2

Introduction 3

Modèle du domaine 4

Diagrammes de séquence système 5

Contrats d'opérations 7

RDCU 9

Conclusion 14

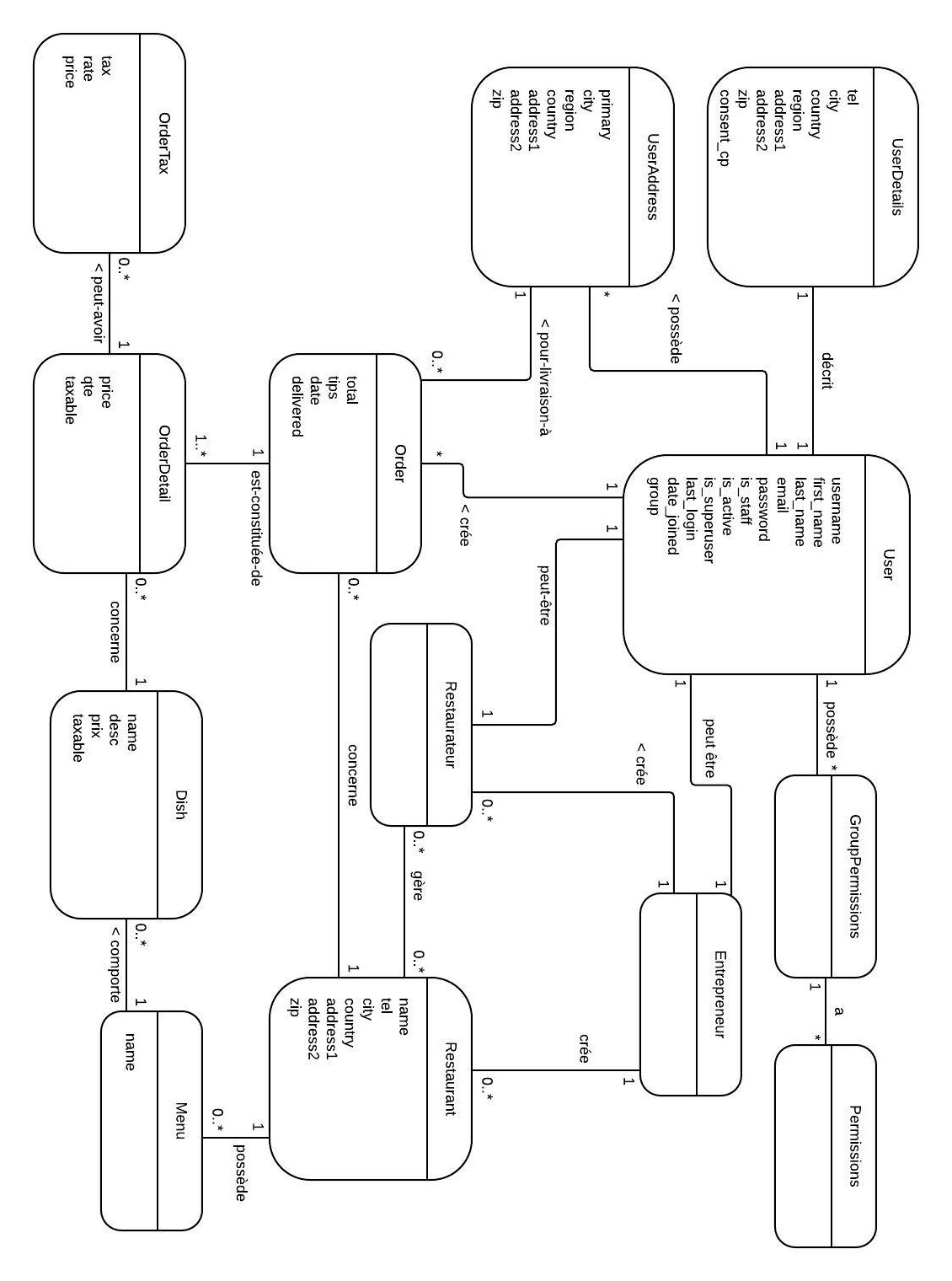
Introduction

Lors des dernières itérations, nous avons implémenté certaines exigences comme gérer les restaurants, créer un compte, gérer un compte et gérer les restaurateurs.

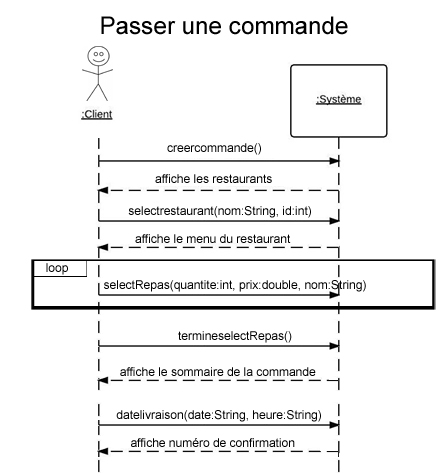
Cette fois, nous continuons le projet en travaillant sur les exigences suivantes passer une commande, gérer les menus et l’utilisation de patron GOF.

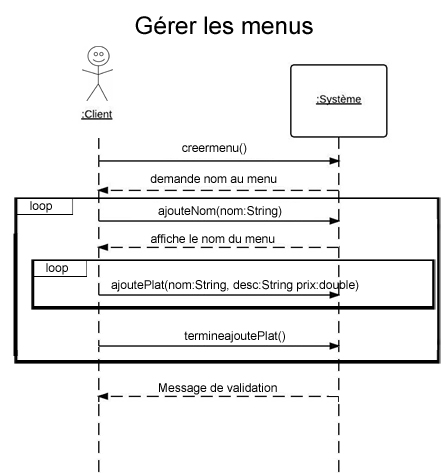
Avec les nouvelles fonctionnalités et tenant compte des anciennes, un acheteur peut créer son compte, modifier son compte et passer une commande sans payer. Il est aussi possible pour un restaurateur de faire de même, mais avec la possibilité de modifier et d’ajouter des éléments dans le menu de son restaurant.

Modèle du domaine



Diagrammes de séquence système



****

Contrats d'opérations

|  |  |
| --- | --- |
| **Opération** | creerCommande() |
| **Référence croisée** | Passer une commande |
| **Préconditions** | Un client est authentifié  Il existe des menus  Le visiteur est sur la page des menus |
| **Postconditions** | * Une instance order de Order a été créée * order a été associé au client |

|  |  |
| --- | --- |
| **Opération** | selectRestaurant(nom:String, id:int) |
| **Référence croisée** | Passer une commande |
| **Préconditions** | Une commande est en cours |
| **Postconditions** | * order a été associé au restaurant |

|  |  |
| --- | --- |
| **Opération** | selectRepas(quantite:int, id:int) |
| **Référence croisée** | Passer une commande |
| **Préconditions** | * Un restaurant est choisi * Une commande est en cours |
| **Postconditions** | * une instance detail de OrderDetail est créée * une association est créée entre detail et l'item du menu * les attributs de coûts sont transférés au détail |

|  |  |
| --- | --- |
| **Opération** | termineSelect() |
| **Référence croisée** | Passer une commande |
| **Préconditions** | * Il y a au moins un repas de sélectionné |
| **Postconditions** | * Des instances de OrderTax ont été créées * L'attribut order.total est mis à jour |

|  |  |
| --- | --- |
| **Opération** | dateLivraison(date :String, heure :String) |
| **Référence croisée** | Passer une commande |
| **Préconditions** | * La sélection de repas est terminée |
| **Postconditions** | * L'attribut date de livraison est enregistré dans order * order.done est devenu vrai |

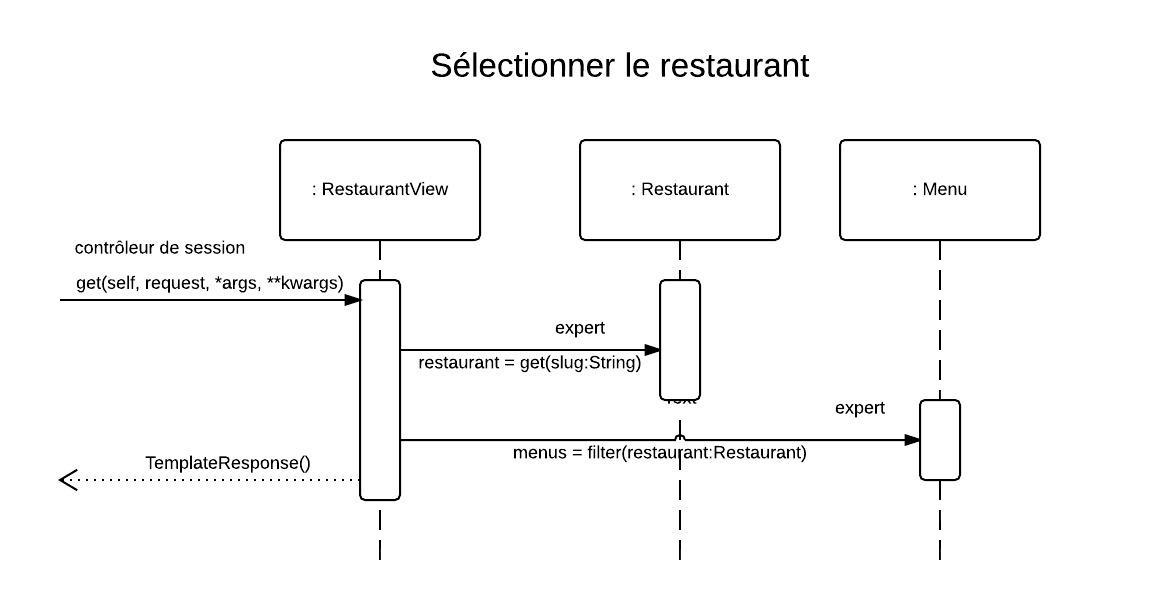
|  |  |
| --- | --- |
| **Opération** | Creermenu() |
| **Référence croisée** | Gérer les menus |
| **Préconditions** | * Un restaurateur est authentifié * Il gère au moins un restaurant |
| **Postconditions** | Aucune |

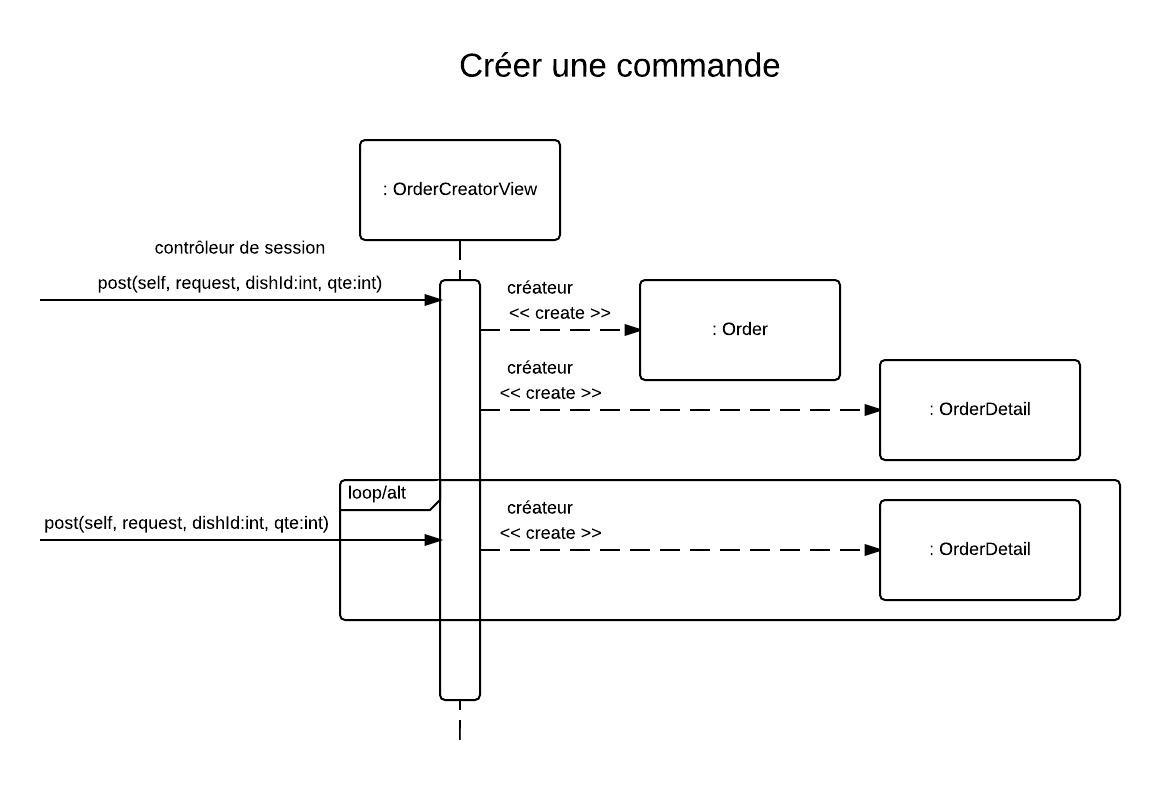
|  |  |
| --- | --- |
| **Opération** | ajouteNom(nom: String) |
| **Référence croisée** | Gérer les menus |
| **Préconditions** | * Un menu est créé |
| **Postconditions** | * Une instance menu de Menu a été créée * Une association a été créée entre menu et le restaurant |

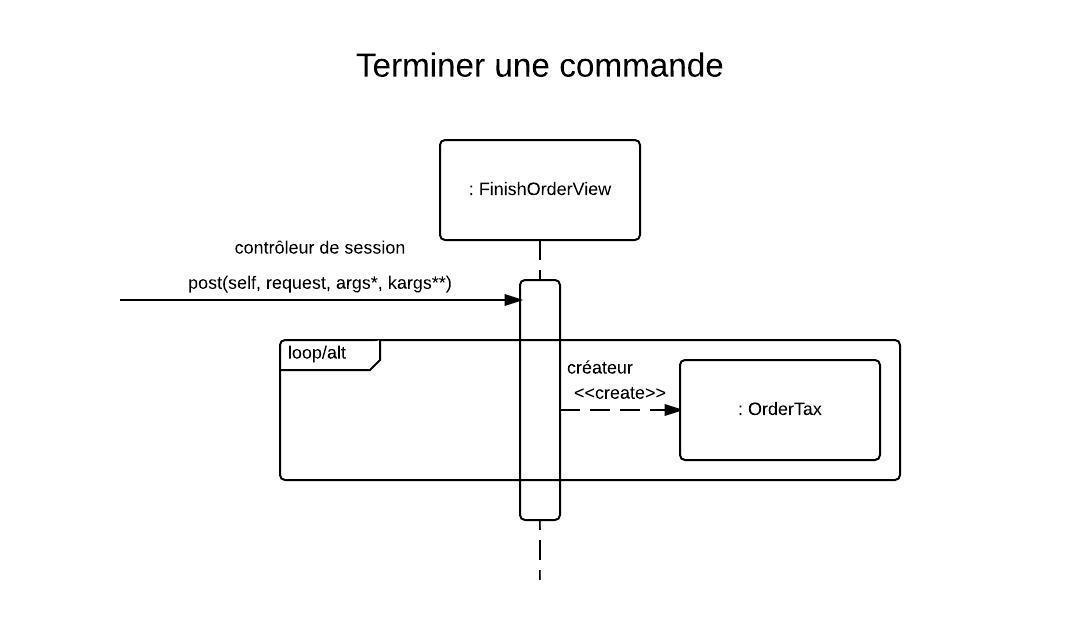
|  |  |
| --- | --- |
| **Opération** | ajoutePlat(nom :String, desc :String, prix :double, taxable: boolean) |
| **Référence croisée** | Gérer les menus |
| **Préconditions** | * Un menu avec un nom est créé |
| **Postconditions** | * Une instance dish de Dish a été créée * Une association entre dish et menu a été créée |

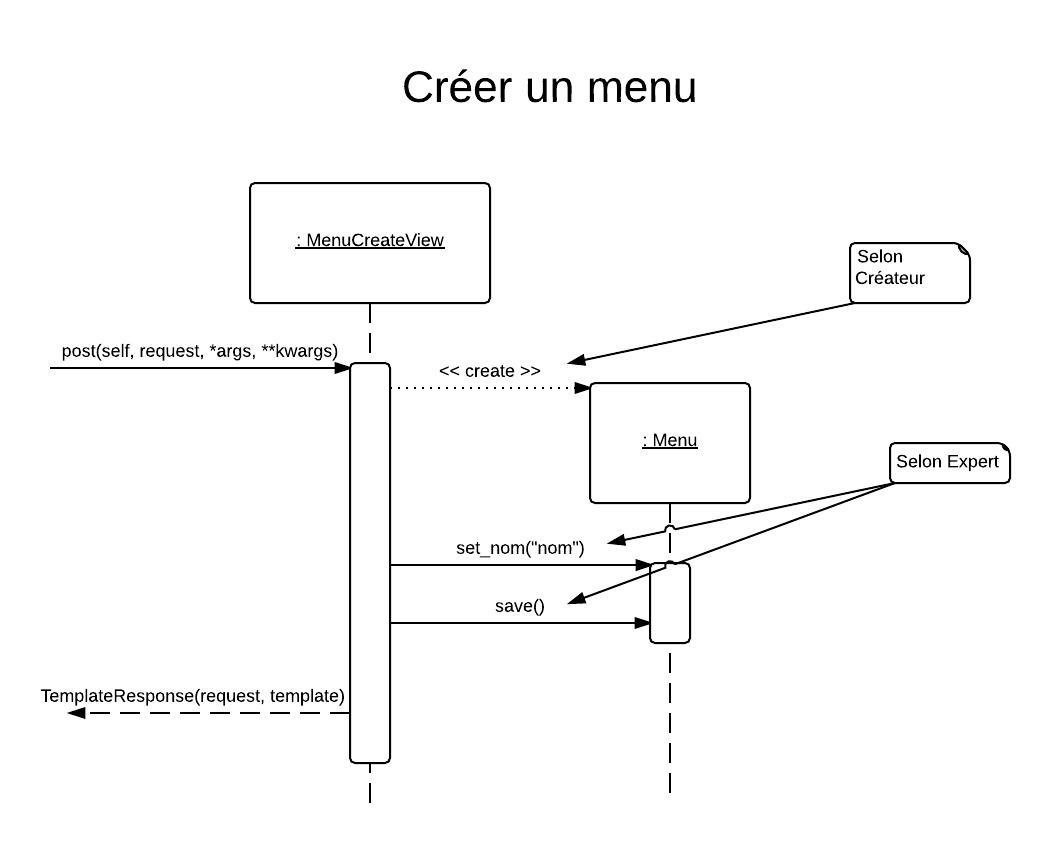
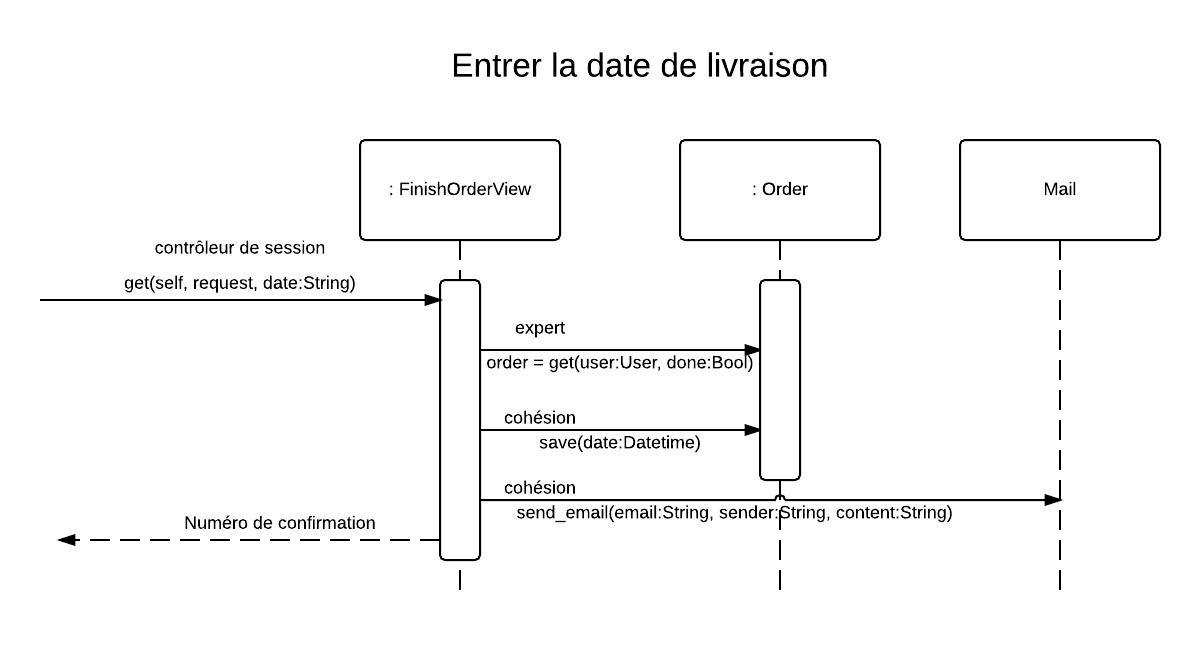
|  |  |
| --- | --- |
| **Opération** | termineAjoutePlat() |
| **Référence croisée** | Gérer les menus |
| **Préconditions** | * L’ajout des plats au menu est en cours |
| **Postconditions** | Aucune |

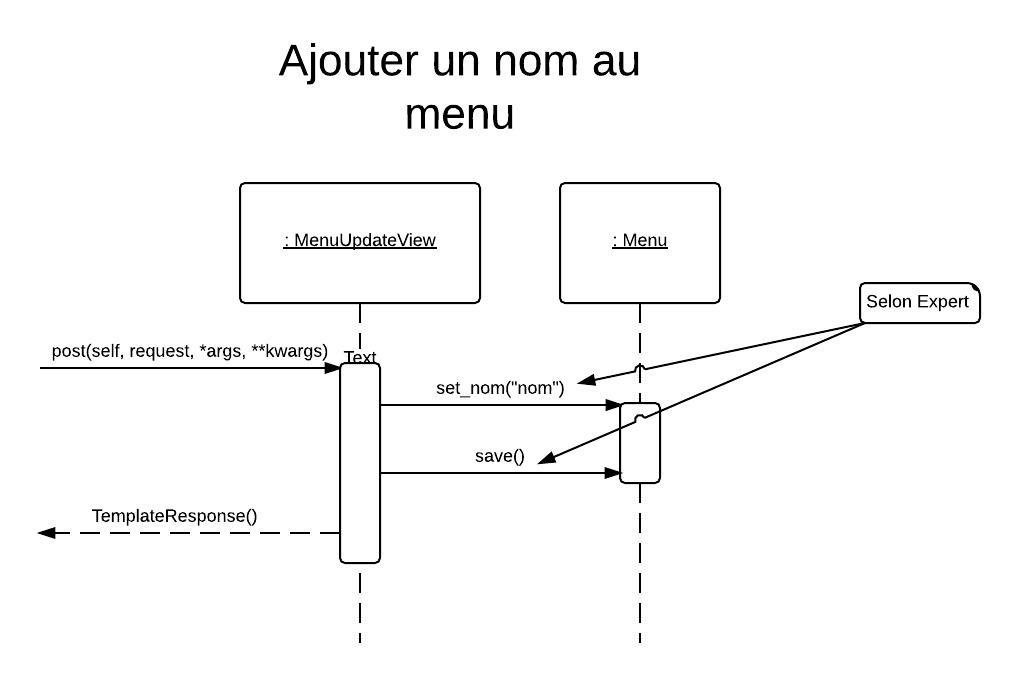
RDCU

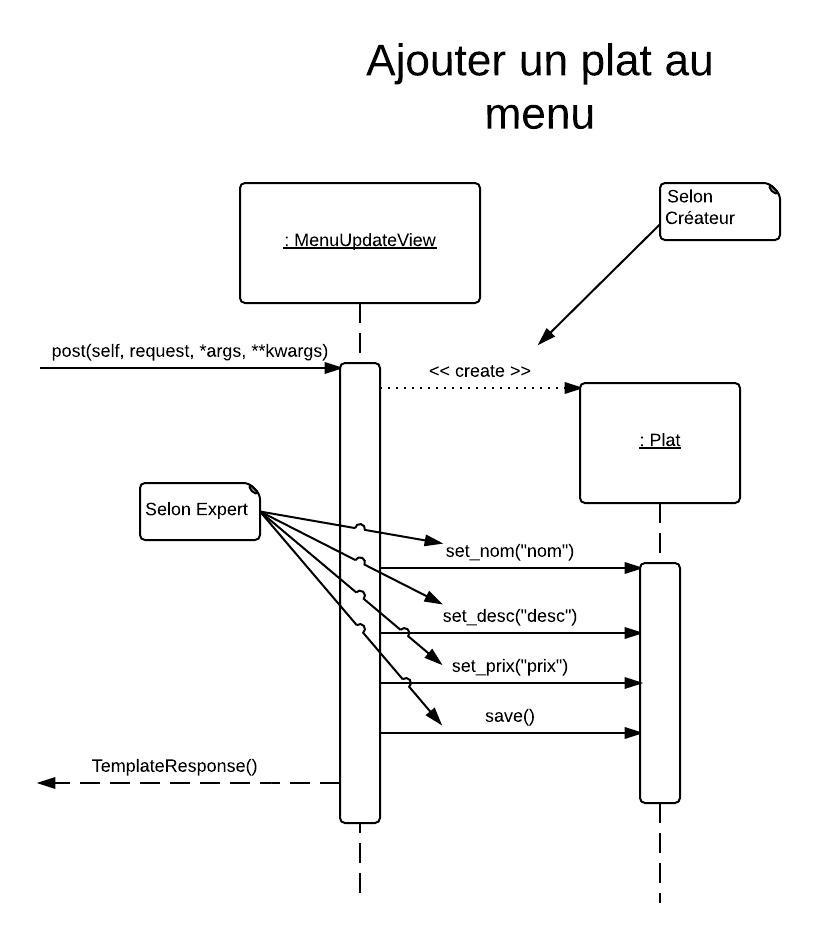












Conclusion

Durant cette itération, nous avons implémenté les fonctionnalités nécessaires pour la gestion et la création de menu des restaurants et pour qu’un visiteur puisse passer une commande sans la payer. De cette façon le client peut désormais remplir les menus des restaurants pour faciliter la correction des problèmes et permettre la sorti plus rapidement du projet.

La prochaine itération qui commencera à partir du 6 juillet traitera sur la validation, la préparation et le payement de la commande par l’utilisateur.