La Cuillière

Dans le cadre d'un projet UMLAgile, nous avions modélisé notre application de guide culinaire interactif (fortement inspiré de LaFourchette).

Afin de mener à bien ce projet, nous avons appliqué les méthodes agiles via différents outils : Trello + Github.

UC04 1. Le restaurateur peut créer une fiche restaurant 2. Il peut supprimer un restaurant 3. Il peut mettre à jour sa fiche restaurant 4. Il peut voir les avis sur son restaurant UC05 1. Le restaurateur peut ajouter une offre 2. Il peut modifier une offre (à supprimer) 3. Il peut ajouter une carte 4. Il peut modifier la carte Restaurateur UC06 1. Le restaurateur peut consulter la liste des

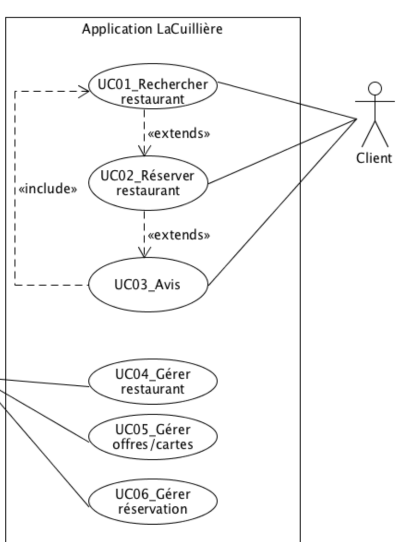
réservations

réservation

2. Il peut confirmer que le

client est bien venu

3. Il peut annuler une



UC01

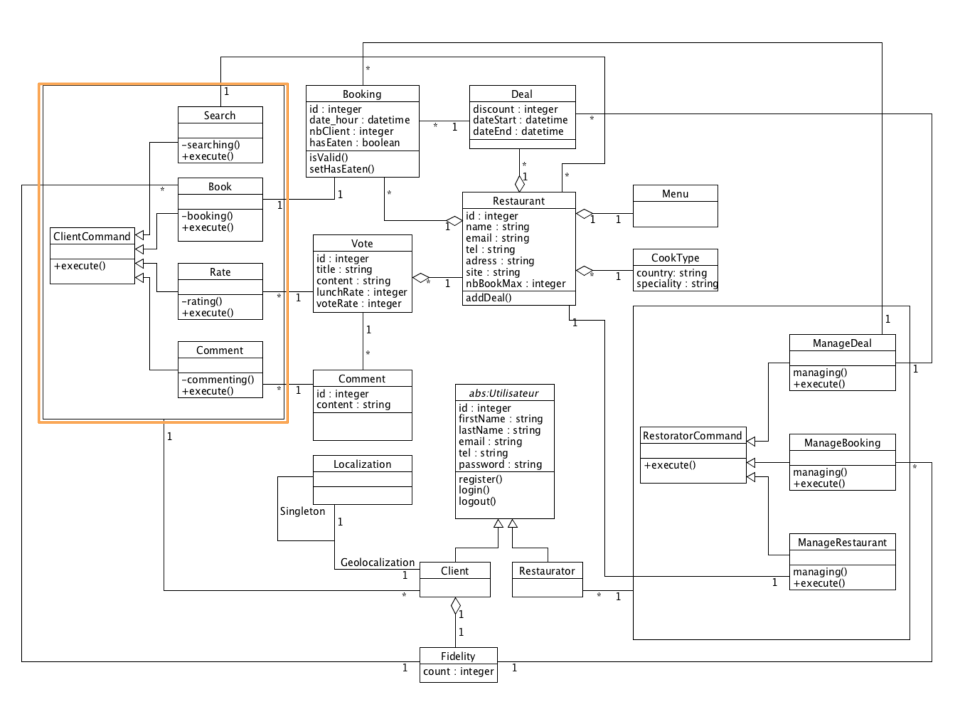
- 1. Le client
- * choisit parmi nos sélections
- les plus réservés
- les meilleurs avis
- les meilleurs promos
- nous choisissons pour vous (offres personnalisées en fonction des précédents repas du client)
- * et/ou entre ses critères :
- géolocalisation (et/ou)
- localisation
- nb de personnes
- date
- heure
- mot clé (nom, adresse, métro)
- type cuisine

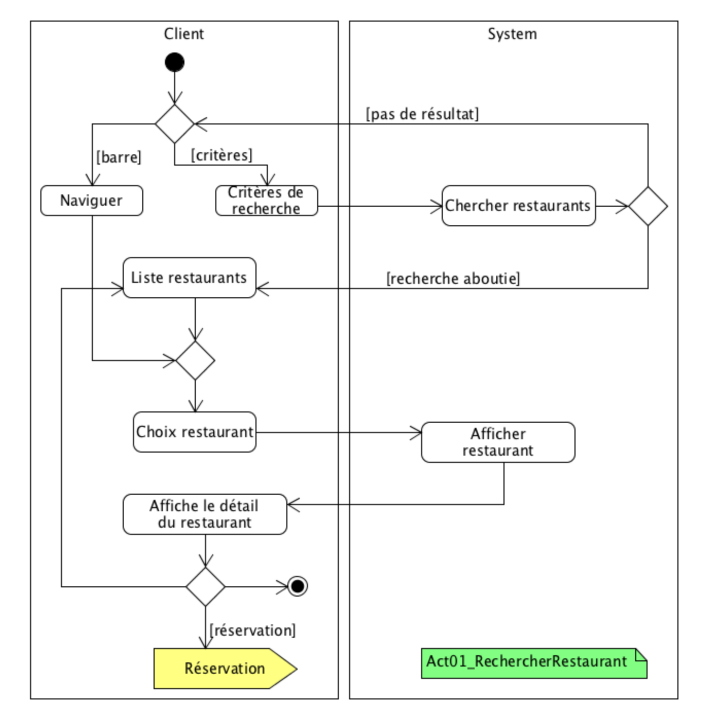
UC02

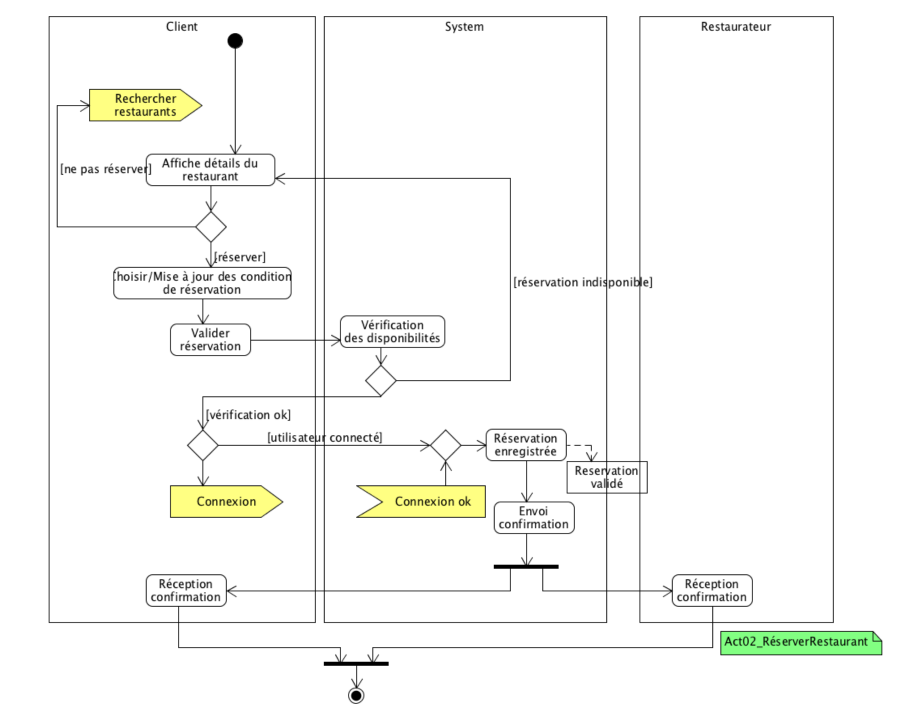
- 1.1 Le client peut choisir/modifier:
- date
- heure
- nb de personnes
- 1.1.2 Le client valide la réservation
- 1.2 Le client peut supprimer sa réservation
- 1.2.1 Le client valide la réservation

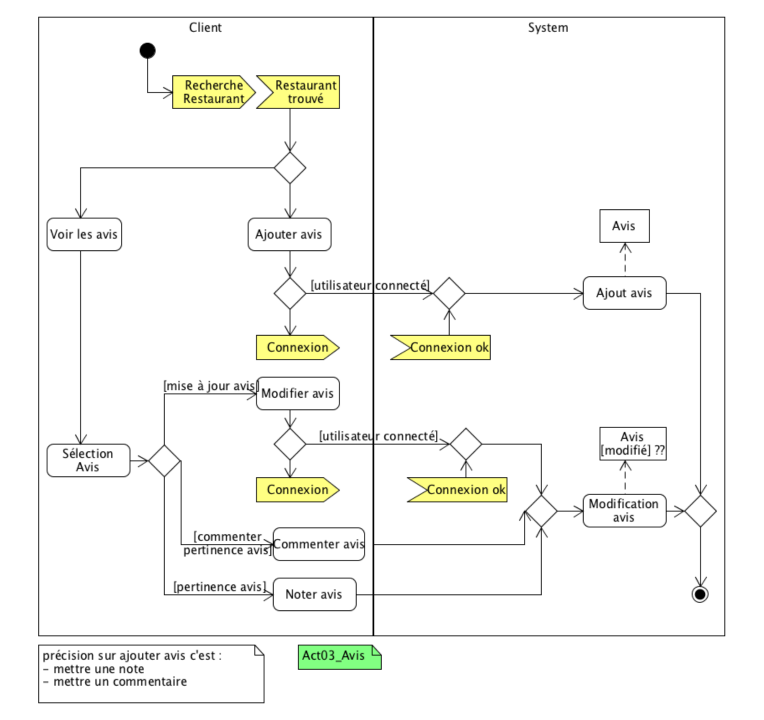
UC03

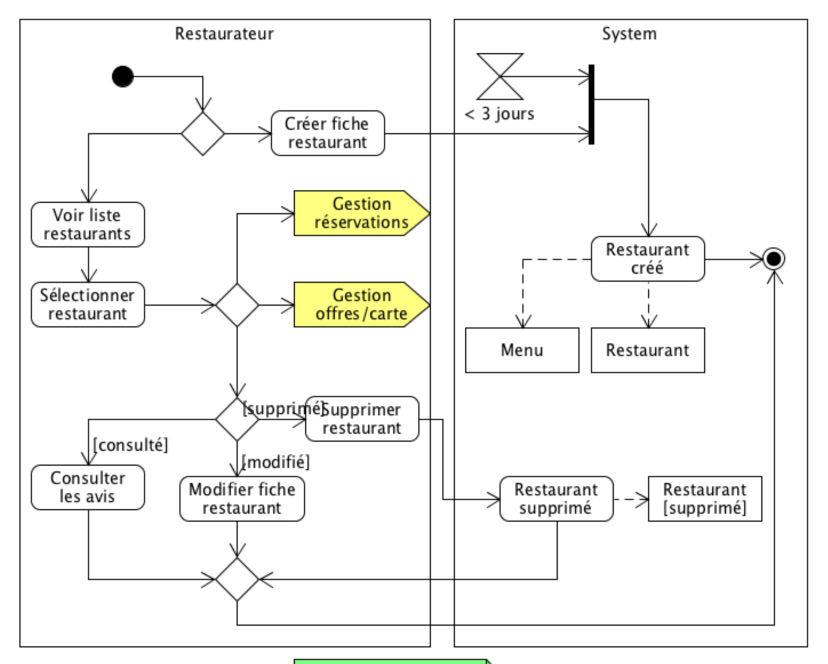
- 1. Le client peut consulter les avis d'un restaurant depuis sa page
- 1.1 Le client peut commenter des avis
- 1.2 Le client peut noter la pertinence d'un avis (+ ou -)
- 2. Le client peut ajouter un avis
- 3. Le client peut modifier son

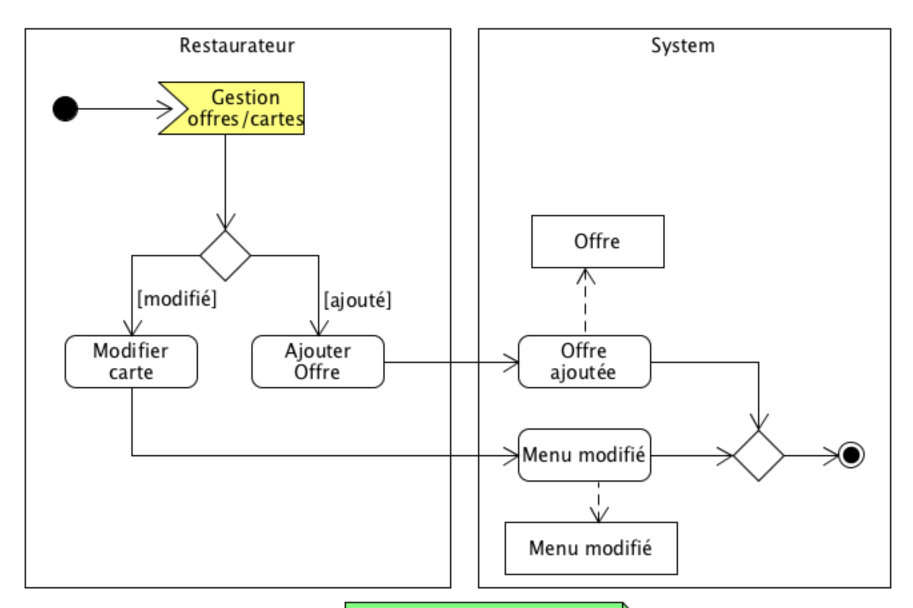




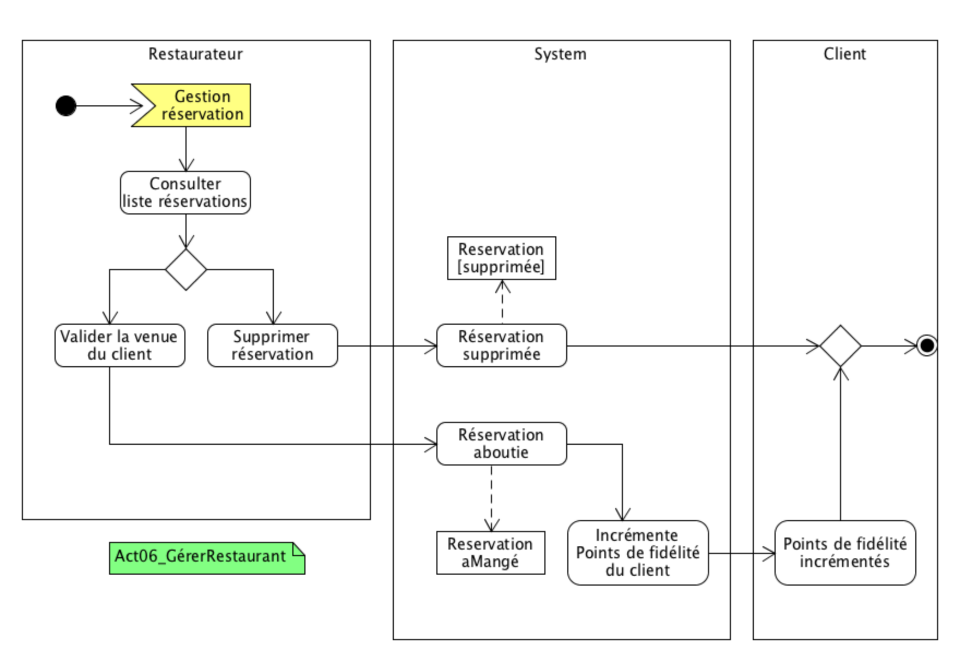


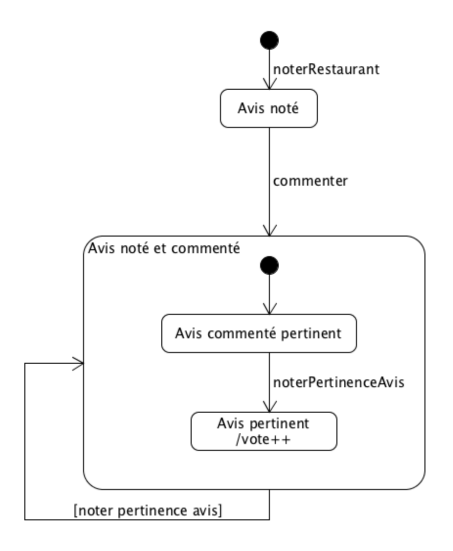


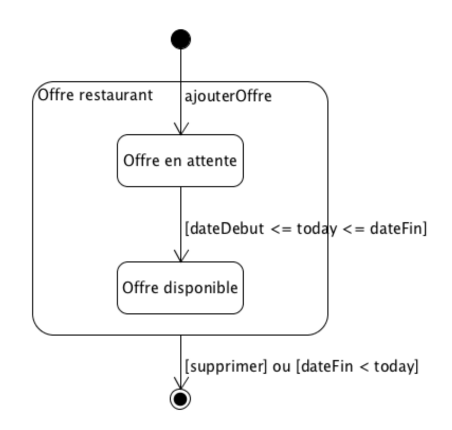


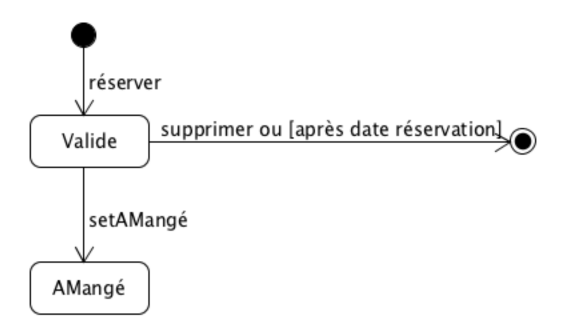


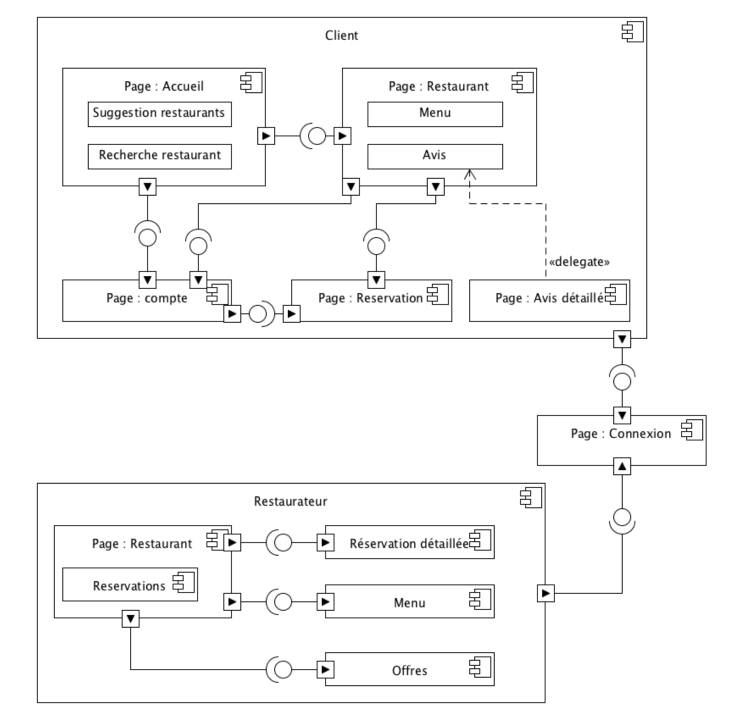
Act05_GérerOffres/Cartes

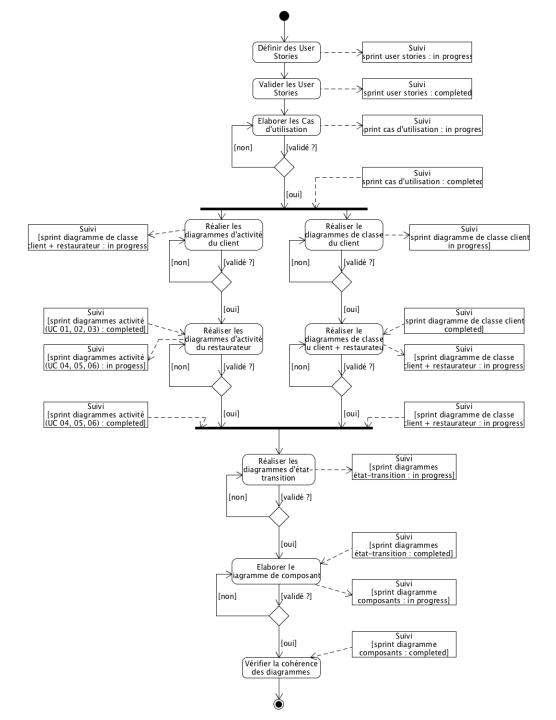












Innovations

Tout d'abord, la partie encadrée en orange sur le diagramme de classe (page3) fait partie des innovations proposées (proposées sous forme de pattern) :

- l'utilisateur peut commenter les avis d'un autre utilisateur
- l'utilisateur peut noter l'avis d'un autre utilisateur

D'autres innovations non présentes sur le diagramme de classe :

- le système de géolocalisation permet à l'utilisateur lorsqu'il passe à une certaine tranche horaire définie par le restaurateur à un lieu précis de recevoir une notification avec une réduction spécifique
- on pourrait aussi implémenter un système de follower comme sur twitter pour pouvoir suivre les aventures culinaires d'un autre utilisateur