

# SAE 401 GR06 Treesushi : Gestion des commandes d'un restaurant de sushi.

---

Membres du projet :

FAUPIN Rémi, MAREGA Erwan, MERLETTI Sacha, SANGERE Darryl

## Livrable L401\_1 : Dossier d'analyse

Une description détaillée du projet. Qu'est-ce que c'est, pourquoi a-t-il été créé, quel problème résout-il ?

## Sommaire

- 1) [Planification du projet \(Trello\)](#)
- 2) [Répartition des tâches](#)
- 3) [Nom et logo de l'application](#)
- 4) [Analyse des besoins de l'application : diagramme de 'UseCase'](#)
- 5) [Diagramme d'activité pour présenter les différentes étapes du projet](#)
- 6) [Diagramme de classes](#)
- 7) [Architecture fonctionnelle de l'application](#)

## 1) Planification du projet (Trello)

Vous pouvez accéder au Trello en cliquant [ici](#).

## 2) Répartition des tâches

### A) Rémi FAUPIN :

- Chef de projet : Dossier d'analyse, RGPD, user story, test unitaire
- Front-End : Angular, HTML, CSS, Tailwind (Reproduction de la maquette en code)
- Graphisme : Maquette

### B) Erwan Marega :

- Graphisme : Logo, Maquette, Charte Graphique
- Back-End : API

- Front-End : Angular, HTML, CSS, Tailwind (Reproduction de la maquette en code + Fonctionnalité Local Storage)

C) Sacha Merletti :

- Back-End : API
- Graphique : Maquette
- Projet : Diagramme Use Case et diagramme de classe

D) Darryl Sangare :




- Front-End : Angular, HTML, CSS, Tailwind (Reproduction de la maquette)
- Graphisme : Maquette
- Projet : Diagramme d'activité et architecture fonctionnelle de l'application

3) Nom et logo de l'application

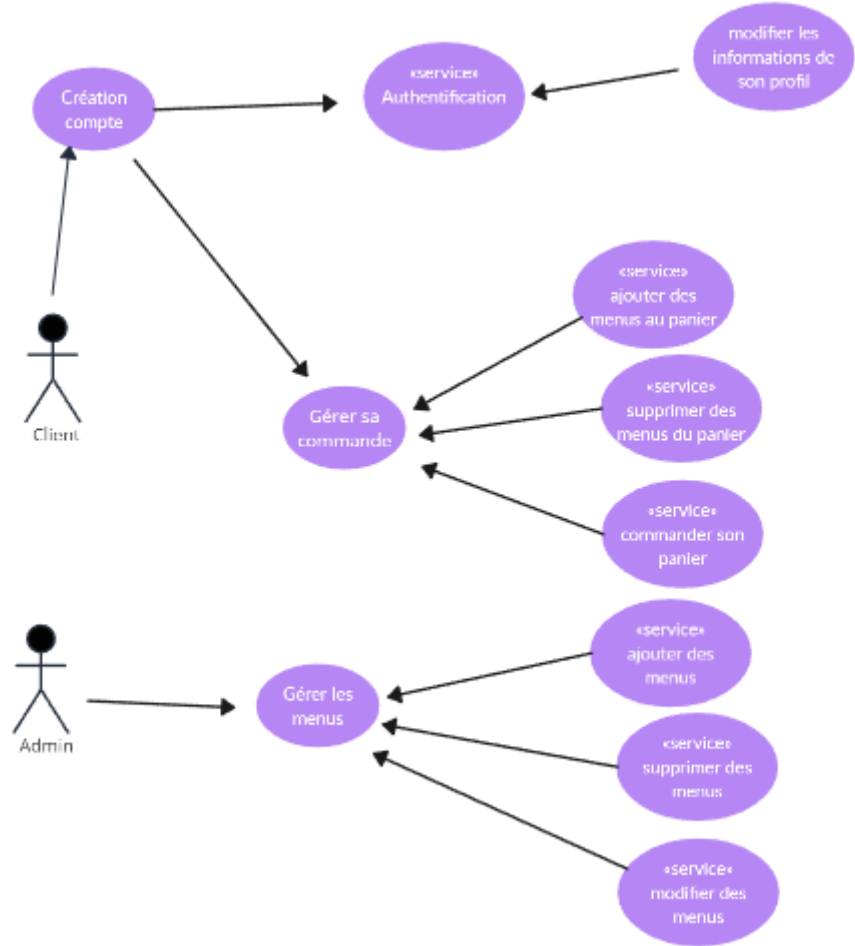
Nom de l'application :

Treesushi

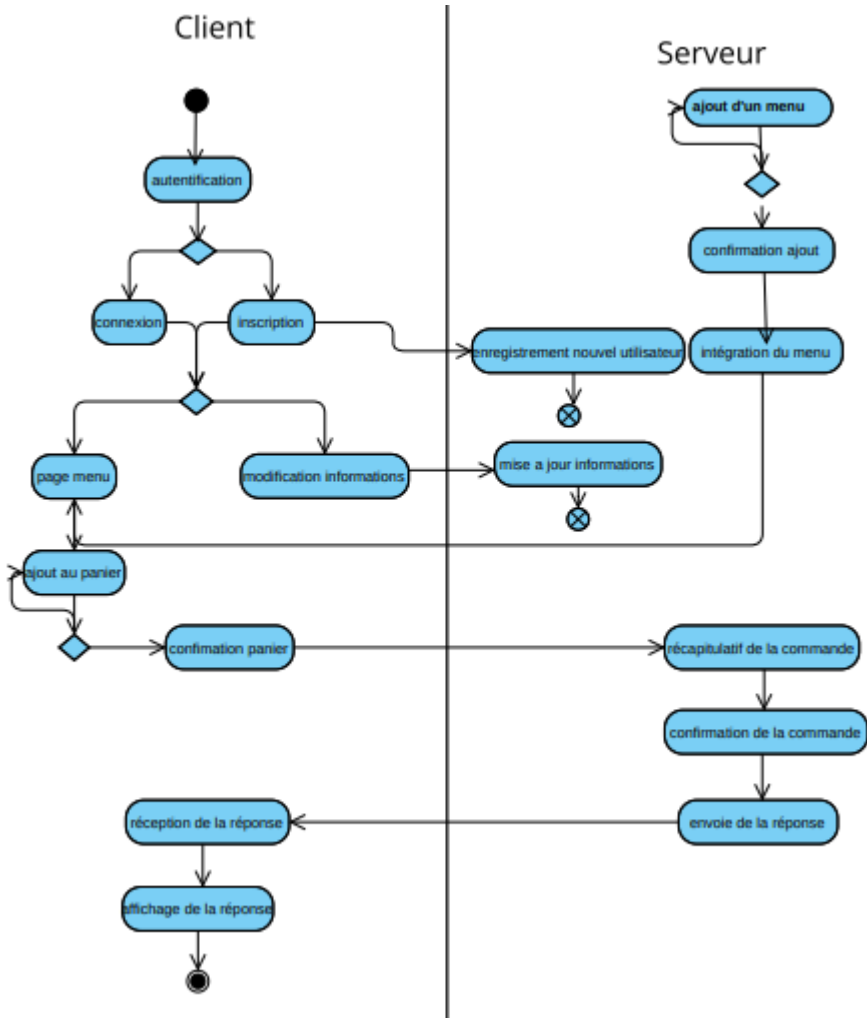
Logo de l'application :

| Logo version 1  | Logo version 2   | Logo version 3  |
|---|--|---|
|  |  |  |

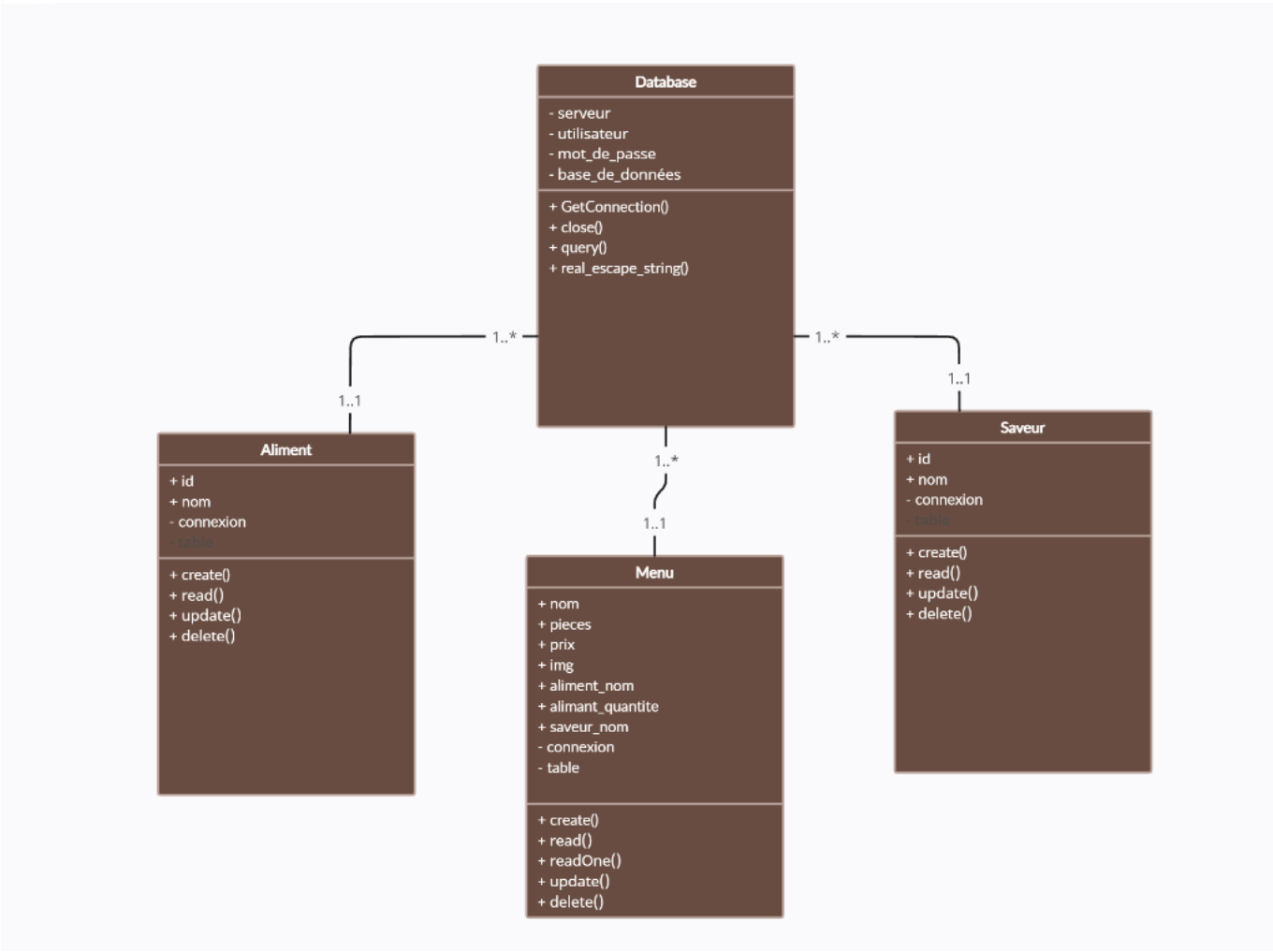
4) Analyse des besoins de l'application :  
Diagramme de 'Use Case'



5) Diagramme d'activité



6) Diagramme de classe



7) Architecture fonctionnelle de l'application

