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 acceder 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

• Graphiqme : 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 :

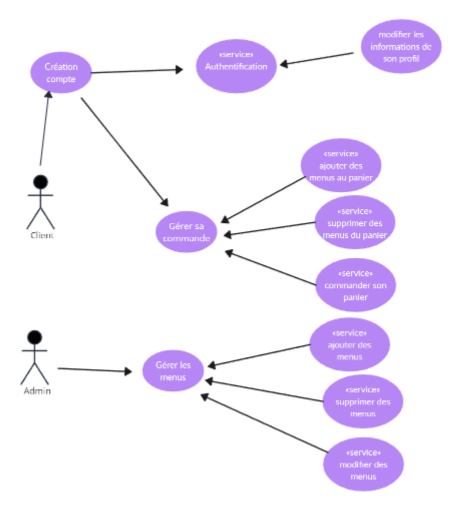
Logo version 2 Logo version 2 Logo version 3



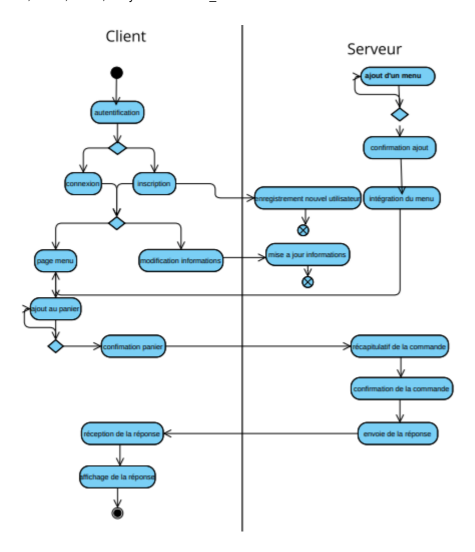




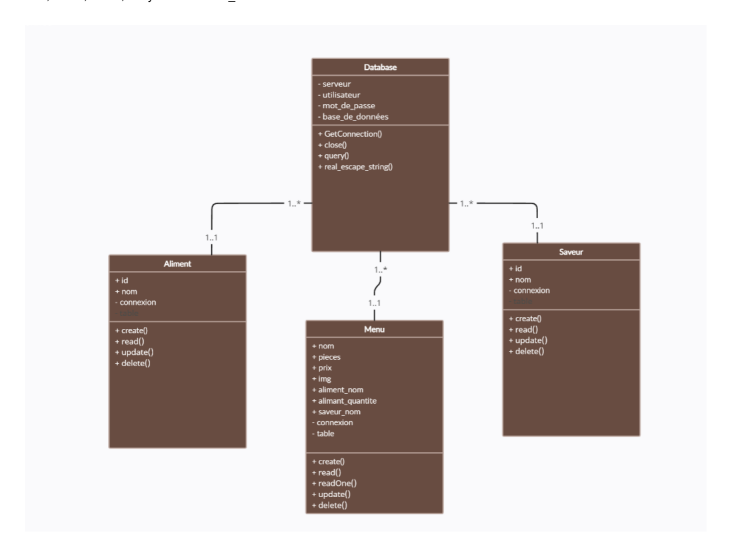
4) Analyse des besoins de l'application : Diagramme de 'Use Case'



5) Diagramme d'activité



6) Diagramme de classe



7) Architecture fonctionnelle de l'application

ARCHITECTURE FONCTIONNELLE

