# Projet n°4

Analysez les besoins de votre client pour son groupe de pizzerias



django

(sommaire)

- 1.) Rappel sur le contexte
- 2.) Objectifs
- 3.) Fonctionnalités attendues
- 4.) Choix de la solution fonctionnelle
- 5.) Choix des solutions techniques





#### Le contexte

- groupe de 5 à 8 pizzerias en plein essor
- à emporter ou avec livraison
- logiciels existants ne conviennent pas





## Les objectifs

- Efficacité tout au long du cycle de vie des commandes
- suivi en temps réel :
  - ocommandes en cours
  - ostock d'ingrédients
- Application Web permettant
  - ocommandes en lignes, par téléphone ou sur place
  - opaiement en ligne ou à la livraison
- Aide mémoire pour les pizzaiolos





#### Fonctionnalités attendues



- Passer une commande
- Créer son compte client
- S'authentifier
- Gérer son compte client et historique
- Modifier le statut d'une commande





### Fonctionnalités attendues



- S'authentifier
- Passer une commande
- Modifier le statut d'une commande





#### Fonctionnalités attendues

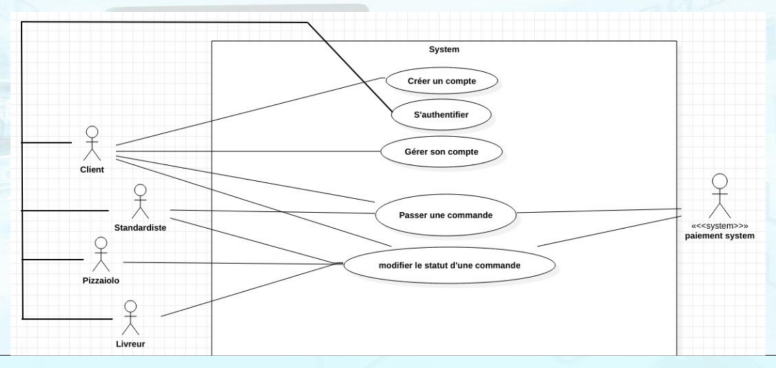


- S'authentifier
- Gérer son personnel
- Afficher les statistiques
- Gérer la carte à pizza
- Gérer les fournitures





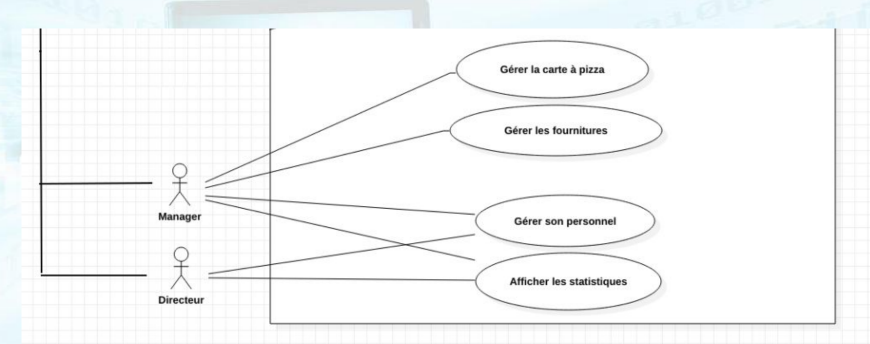
#### Solution fonctionnelle







#### Solution fonctionnelle







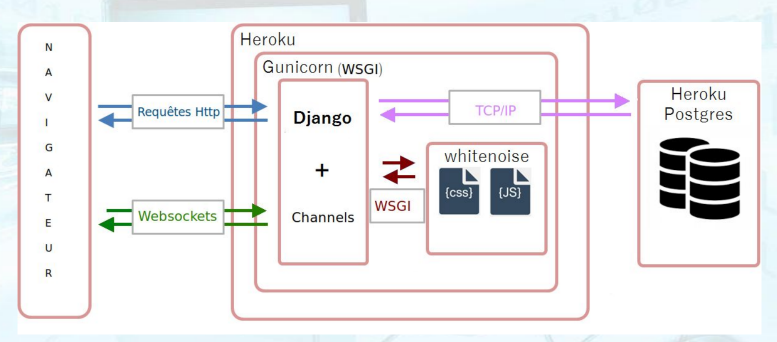
## Solution technique

- Python
- Django
- Postgresql
- Django Channels
- Sentry





## Hébergement: solution 1







## Hébergement: solution 2

