Rapport 2 de la Deuxième itération.

Nom: WISSAD Prénom: Mehdi

Groupe: C

Dans cette deuxième itération j'ai travaillé sur la version algorithmique de la gestion de stockage de notre restaurant et cela en ajoutant tous d'abord 3 classes , et une interface pour les menus :

#On a trois type de size : FullSize

HalfSize

C C:

SuperSize

pour pourvoir retirer du stock la quantité nécessaire pour l'enlever du stock

- --J'ai aussi continuer de travailler sur ce qui est en relation avec l'affichage du menu concernant la gestion du stock .
- --Une structure de liste dans laquelle je cite les ingrédients présent dans chaque plat ainsi que la quantité en question pour favoriser la gestion de stock :
- —-J'ai aussi code un Api qui interagira avec le client et le gestionnaire d'inventaire ainsi qu'avec le système de commande
- —La Classe Client gérera toute la logique d'interface avec l'utilisateur.
- —inventoryManager est une classe qui manipule une liste des ingrédients que le système gérera tels que
 - * tomate, oignon , pates ,viande etc.