

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

SuperSize

pour pouvoir 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.