DOCUMENTATION

**Html**

Classe du titre : Nom-entreprise

Id conteneur ajout : zone-saisie

Id texte dépôt id : champ-id

Id texte dépôt fruit : champ-fruit

Id texte dépôt quantité : champ-quantité

Id dépôt bouton : bouton-valider

Id conteneur détails (none) : zone-detail

Id sortie nom : sortie-nom

Id sortie quantité : sortie-Qte

Id sélecteur : selecteur-fruit

Id sortie résultat : resultat-recherche

Id conteneur retrait : zone-retrait

Id texte retrait id : champ-id

Id texte retrait fruit : champ-fruit-retrait

Id texte retrait quantité : champ-quantite-retrait

Id retrait bouton : bonton-retrait

This : appeler la classe lui-même (fruit)

DOCUMENTATION

**JavaScript**

Version orienter objet

Création d’une classe Stock **l.1-70**

Avec constructor **l.7-15**

Déclaration de variable ‘’fruit’’ qui est le renvoie de valeur clé ‘’fruit’’ au localStorage

Condition Si ‘’fruit est null alors sa appelle la classe pour que fruit donne un tableau vide **l.10-12**

Sinon appelle à la classe pour utiliser la fonction ‘’fruit’’ pour transformer la chaine de caractère en objet dans fruit **l.13-15**

Méthode sauvegardeFruit **l.20-25**

Le localStorage donne les données de ‘’fruit’’ transformer en chaine de caractère

Methode ajouterFruit avec paramètre produit et qt **l.29-39**

Déclaration de variable rechFruit qui est l’appel à la classe pour utiliser ‘’fruit’’ qui recherche l’élément ID dans la liste de donnée

Condition Si rechFruit est diffèrent de undifined alors quantite de rechFruit est égale à l’entier de quantite de rechFruit + l’entier de qt (quantité déjà présente) **l.32-33**

Sinon appel a la classe pour utiliser ‘’fruit’’ qui ajoute ‘’produit’’ **l.34-36**

Appelle à la classe qui utilise la méthode sauvegardeFruit

Méthode retireFruit avec paramètre produit et qt **l.42-47**

Déclaration de variable rechFruit qui est l’appel à la classe pour utiliser ‘’fruit’’ qui recherche l’élément ID dans la liste de donnée

condition Si rechFruit est diffèrent de undifined alors quantite de rechFruit est égale à l’entier de quantite de rechFruit + l’entier de qt (quantité déjà présente) **l.44-45**

Appelle à la classe qui utilise la méthode sauvegardeFruit

Méthode afficherStock **l.51-66**

Déclaration de variable selectElement qui correspond à l’id selecteur-fruit **l.53**

selectElement s’ajoute ‘’ ’’ **l.54 //**

‘’storedNames’’ pour transformation chaine en objet et que localstorage reçoit l’objet ‘’fruit’’ (JSON.parse)

Condition si storedNames et storedNames.length (longueur) > 0 **l.60-66**

Recherche dans storedNames pour chaque element ‘’name’’ **l.62-66**

‘’option’’ pour création d’élément ‘’option’’

Déclaration de variable x pour id selecteur-fruit

Création d’élément option avec ajout de texte ‘’nom :’’ $name.nom et ‘’quantité :’’ $name.quantité

Sur x création d’un nœud enfant ‘’option’’

Au chargement du site **l.73-124**

Déclaration de variable ‘’stock’’ qui est un nouveau constructor ‘’Stock’’

Stock fait la méthode AfficherStock

Au click du bouton (#bouton-valider) du conteneur d’entrée de dépôt  **l.78-101**

Déclaration de variable : **l.79-81**

‘’id pour value de id champ-id

‘’nom’’ pour value de id champ-fruit

‘’qt’’ pour value de id champ-quantité

Déclaration de variable ‘’fruit’’ qui est un nouveau constructor ‘’stock’’ **l.84-85**

‘’fruit’’ créer des données avec la méthode ajouterFruit

id pour id

nom pour nom

quantité pour qt–

et qt

Ajout de texte sur la zone id ‘’sortie-Nom’’ retour de valeur ‘’Nom’’ : $nom  **l.90-91**

Ajout de texte sur la zone id ‘’sortie-Qte’’ retour de valeur ‘’Nom :’’ $quantité **l.95-96**

Déclaration de variable ‘’stock’’ qui est un nouveau constructor ‘’Stock’’

‘’stock’’ utilise la méthode AfficherStock

Au changement du sélecteur **l.105-112**

Déclaration de variable ‘’str’’ texte vide

Recherche pour chaque option du sélectionner du sélecteur **l.107-110**

str s’ajoute le texte de lappel a la classe + ‘’\_’’

#resultat-recherche prend le texte str

S’exécute pour tout changement du sélecteur

Au click du bouton (#bouton-retrait) se passe   **l.114-124**

Declaration de variable **l.115-116**

qt\_rt pour la value de id #champ-quantite-retrait

id pour la value de id #champ-id-retrait

Déclaration de variable ‘’fruit’’ qui est un nouveau constructor ‘’Stock’’

‘’fruit’’ utilise la methode retireFruit avec donnée

Id pour id et qt\_rt

Déclaration de variable ‘’stock’’ qui est un nouveau constructor ‘’Stock’’

‘’stock’’ utilise la méthode AfficherStock

**Documentation**

Css

Variable de couleur