Projet Cup of Tea

Liste des fonctionnalités attendues :

1. Modification technique :
   * Passer en PHP
   * Passer en MVC
   * **Utilisation d’un auto-loader / Namespaces**
   * Construction de la BDD ( en plusieurs fois )
   * **Full POO**
   * **Utilisation de Twig**
2. Gestion User:
   * Table User : Champ utile à notre projet
   * Inscription
   * Connexion / Déconnexion
   * Ajout adresse après
   * **Dashboard User ( profil / commandes -> 1 commande / mdp / suppression ) en Ajax**
   * Modification profil : 1 form pour le mdp et 1 pour les autres infos
   * **captcha**
3. Gestion Produit:
   * Table produit : Champ ( attention produits déjà existant)
   * Affichage des produits existant
   * **Gestion des stocks**
   * **Valeurs différentes pour un produit en fonction de la quantité**
4. Gestion Panier en JS:
   * Mise en place d’un panier
   * Ajout produit au panier
   * Suppression produit au panier
   * Vider le panier
   * Afficher panier en haut du template dynamiquement
5. Gestion Paiement:
   * Table Order: enregistre ma commande
   * Passer Commande
   * Factures
   * Table OrderDetails : les détails d’une commande
   * Paiement : API stripe
6. Gestion Avis:
   * Avis clients produit commentaire
   * Avis clients produit notes (si possible étoile)
7. Gestion Admin:
   * Dashboard Admin
   * Admin : Ajout produit
   * Admin : Suppression produit
   * Admin : modification produits ( quantité / prix )
   * Admin : Liste commandes

**Scénarios :**

* **Inscription : vérifier les champs mail , mot de passe - message d’erreur - voir création mail (firebase).**
* **Connexion : Verifier si admin ou user - session - cookies - message d’erreur**
* **Dashboard user en requête Ajax**
* **Produit : Quand je clique sur un produit de la page des thés, je suis redirigé vers une page qui m’affiche toutes les informations de mon produit.**
* **Panier : lorsque je valide mon panier une commande se déclenche. On stockera les valeurs dans le local Storage ( rappel : modification du prix possible ) - objectif JS-POO avec une classe refresh qui rechargera toutes les infos d’un coup**
* **Suppression compte : pour supprimer le compte il faudra redemander le mot de passe pour confirmer la suppression**
* **Attention pas de code sale : quand une fonctionnalité est validée on lui applique le style css adéquat.**

**Arborescence du projet**

* **Controller :** CupOfTeaController (gere toutes les routes ) / PaiementController / AjaxController / FormController / ToolController (remplace le fichier functions)
* **Model :** Categories / Users / Products / Orders / OrderDetails
* **Views :**
* **Public :** css / img /js / font
* **Templates :** mon fichier template.php
* **Core :** connexion Bdd
* **Index.php**