

Scrum - Site Ecommerce

REVUE

- Les participants à la réunion :

- Product Owner : Houssam LAMTOUL
- Scrum Master : Mohammed-Rida Rehaily
- Developpeurs: Abdelouahed MARAH et Chaimae KHARBOUCH

Avant la réunion avec le client nous avons tout d'abord rappelé les objectifs principaux du sprint, ensuite nous avons fait une démonstration des stories concernées que ça soit pour le visiteur du site qui peut consulter la liste des produits et leurs détails et de pouvoir les ajouter au panier avec la possibilité de créer un compte sur l'application KALKADOS ou de se connecter directement si l'utilisateur avait déjà un compte avec tout les événements bouton associés. Après avoir évalué le résultat du sprint les clients nous ont exprimé leur retour positif sur le travail que nous avons fait que ça soit pour les fonctionnalités attendus ou pour les interfaces ergonomiques du site mais ils avaient quelques petites remarques à améliorer à propos de la redirection automatique vers la page d'inscription ou de connexion au cas où le visiteur du site essaie d'ajouter un produit au panier sans qu'il soit connecté ou sans avoir un compte KALKADOS. De plus le client voulait ajouter une nouvelle liste de produits recommandés par KALKADOS.

Backlog

Bac à sable

Bac d'affinage

Should do

Must do

Sprint 1

Next

Conditions d'acception

Task

Back-end:

- Créer une méthode (GetByDescriptionContains) qui envoie une requête http Get au serveur pour récupérer la liste des produits semblables.
- **Front-end:**
- Affichage de la liste de produits avec une requête Get pour récupérer les données de la table "Produits".

Back-end:

- Créer une méthode (GetByNameContains) qui envoie une requête http Get au serveur pour récupérer la liste des produits.
- Front-end:**
- Afficher le catalogue des produits.

Back-end:

- Créer des méthodes qui envoient (selon le filtre appliqué) une requête http Get au serveur pour récupérer la liste des produits qui appartiennent à une catégorie spécifique:
 - `getByName`, `getByCapacite`, `getByPrix`, `getByDisponibilite`
- Front-end:**
- Afficher le catalogue des produits.

Back-end:

- Créer une méthode (DeleteId) qui envoie une requête http Delete au serveur pour supprimer le produit de la table "Produits" de la base de données.
- Front-end:**
- Rafraîchir la page "mon panier", le produit sera supprimé de la liste.

Back-end:

- Créer une méthode (GetByIdUser) qui envoie une requête http Get au serveur pour récupérer les informations de stockées dans la table User.
- Front-end:**
- Afficher les informations de l'utilisateur courant du site,
 - Créer des boutons (voir panier, déconnexion)

Doing

Done