Backlog - Pizza New

Marseille

| Sélection d'ingrédients | 2 |
|---|---|
| User Story 1 : Affichage de la liste d'ingrédients | |
| User Story 2 : Sélection d'ingrédients | |
| Recherche de pizzas personnalisées | |
| User Story 3 : Recherche de pizzas en fonction des ingrédients sélectionnés | 2 |
| User Story 4 : Création de ma propre pizza | 2 |
| Commande et Paiement | 3 |
| User Story 5 : Commander une pizza suggérée ou personnalisée | 3 |
| User Story 6 : Processus de paiement sécurisé | 3 |
| Gestion de Compte et Historique de Commandes | 3 |
| User Story 7 : Gestion de compte client | 3 |
| User Story 8 : Enregistrement d'une commande pour un compte client | 3 |
| Accès aux commandes et ingrédients | 4 |
| User Story 9 : Accès aux commandes | 4 |
| User Story 10 : Accès aux ingrédients | 4 |
| Accès à un SAV | 4 |
| User Story 11 : Accès à un service après vente | 4 |
| Priorisation | 4 |
| Estimation | 4 |

Sélection d'ingrédients

User Story 1 : Affichage de la liste d'ingrédients

- Tâche 1.1 :Développer la liste d'ingrédients
- Tâche 1.2 :Catégoriser les ingrédients (fromages, viandes, légumes, etc.)
- Tâche 1.3 : Afficher la liste d'ingrédients sur le site web
- Priorité : Élevée

User Story 2 : Sélection d'ingrédients

- Tâche 2.1 :Permettre aux clients de sélectionner des ingrédients pour leur pizza
- Tâche 2.2 : Afficher les ingrédients sélectionnés clairement
- Tâche 2.3 :Mettre à jour la liste résumé des ingrédients sélectionnés
- Priorité : Élevée

Recherche de pizzas personnalisées

User Story 3 : Recherche de pizzas en fonction des ingrédients sélectionnés

- Tâche 3.1 :Développer un algorithme pour suggérer des pizzas en fonction des ingrédients sélectionnés
- Tâche 3.2 :Afficher les suggestions de pizzas avec les ingrédients compris, le prix, et la possibilité de commander
- Priorité : Élevée

User Story 4 : Création de ma propre pizza

- Tâche 4.1 :Permettre aux clients de créer leur propre pizza en sélectionnant les ingrédients
- Tâche 4.2 :Donner un nom à la pizza créée
- Tâche 4.3 :Enregistrer la pizza créée pour une commande future
- Priorité : Moyenne

Commande et Paiement

User Story 5 : Commander une pizza suggérée ou personnalisée

- Tâche 5.1 :Permettre aux clients de commander une pizza qu'il a créé ou une des suggestions affichées
- Tâche 5.2 :Afficher les détails de la commande (pizza, ingrédients, prix) avant de confirmer
- Priorité : Élevée

User Story 6 : Processus de paiement sécurisé

- Tâche 6.1 :Développer un processus de paiement sécurisé (par exemple, avec une carte de crédit, PayPal, etc.)
- Tâche 6.2 : Afficher une confirmation de paiement avec les détails de la commande
- Priorité : Élevée

Gestion de Compte et Historique de Commandes

User Story 7 : Gestion de compte client

- Tâche 7.1 :Permettre aux clients de créer un compte client
- Tâche 7.2 :Permettre aux clients de se connecter à leur compte
- Tâche 7.3 : Afficher les données client
- Tâche 7.4 :Permettre aux clients de modifier leur compte
- Tâche 7.5 :Permettre aux clients de se déconnecter
- Tâche 7.6 :Permettre aux clients de supprimer leur compte
- Priorité : Moyenne

User Story 8 : Enregistrement d'une commande pour un compte client

- Tâche 8.1 :Enregistrer les commandes passées dans le compte client
- Tâche 8.2 : Afficher les détails des commandes passées
- Priorité : Moyenne

Accès aux commandes et ingrédients

User Story 9 : Accès aux commandes

- Tâche 9.1 :Permettre aux pizzaiolos de voir les commandes passées par les clients
- Tâche 9.2 : Afficher les détails des commandes (adresse, nom prénom, téléphone, ingrédients, etc.)

- Priorité : Élevée

User Story 10 : Accès aux ingrédients

- Tâche 10.1 :Permettre aux pizzaiolos de voir les ingrédients affichés
- Tâche 10.2 :Permettre aux pizzaiolos de modifier ou de rendre indisponible un ingrédient
- Priorité : Moyenne

Accès à un SAV

User Story 11 : Accès à un service après vente

- Tâche 11.1 :Permettre aux utilisateurs de pouvoir communiquer directement avec le pizzaiolo en cas de problème avec la commande reçue.
- Priorité : Faible

Priorisation

Élevée : User Story 1, 2, 3, 5, 6, 9Moyenne : User Story 4, 7, 8, 10

Estimation

- Chaque tâche est estimée en fonction de sa complexité et de son importance
- Les estimations sont exprimées en heure, journée, semaine, etc.

Ceci est un exemple de backlog, il est important de noter que les priorités et les estimations peuvent varier en fonction du projet et de l'équipe de développement.