**EXEMPLE DE MODÈLE D’EXIGENCES PRODUIT AGILE**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **NOM** | Système de suivi du produit bêta | **DATE DE DÉBUT** | **DATE DE FIN** | **AVANCEMENT GÉNÉRAL** |  |  |
| **RESPONSABLE DU PROJET** | Brent Williams | 02/09 | 10/10 | 35 % |  |  |
|  |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| **À RISQUE** | **NOM DE LA TÂCHE** | **TYPE DE FONCTIONNALITÉ** | **RESPONSABLE** | **POINTS D’EFFORT** | **DÉBUT** | **FIN** | **DURÉE** en jours | **ÉTAT** | **COMMENTAIRES** |
| Non | SPRINT 1 |   | Alex B. |   | 03/09 | 13/09 | 11 | Terminé |   |
| Non | Fonctionnalité 1 |   | Frank C. |   | 03/09 | 07/09 | 5 | Terminé |   |
| Oui | Fonctionnalité 2 |   | Jacob S. |   | 07/09 | 12/09 | 6 | Non commencé |   |
| Non | Fonctionnalité 3 |   | Jacob S. |   | 09/09 | 13/09 | 5 | En cours |   |
| Non | SPRINT 2 |   | Jacob S. |   | 16/09 | 24/09 | 9 | Terminé |   |
| Oui | Fonctionnalité 4 |   | Alex B. |   | 16/09 | 17/09 | 2 | Approuvé |   |
| Non | Fonctionnalité 5 |   | Frank C. |   | 17/09 | 21/09 | 5 | En attente |   |
| Non | Fonctionnalité 6 |   | Shari W. |   | 22/09 | 24/09 | 3 | Terminé |   |
| Non | SPRINT 3 |   | Shari W. |   | 24/09 | 05/10 | 12 | Non commencé |   |
| Non | Fonctionnalité 7 |   | Alex B. |   | 24/09 | 29/09 | 6 | Non commencé |   |
| Non | Fonctionnalité 8 |   | Kennedy K. |   | 27/09 | 02/10 | 6 | Non commencé |   |
| Non | Fonctionnalité 9 |   | Jacob S. |   | 02/10 | 05/10 | 4 | Non commencé |   |

|  |
| --- |
| EXIGENCES |
| 1. RÉCIT UTILISATEUR |
| En tant que client, je veux être en mesure de suivre l’état de ma commande afin de pouvoir planifier en conséquence. |
| CRITÈRES D’ACCEPTATION | • Le client doit pouvoir consulter les mises à jour en temps réel de l’état des commandes.• Des notifications doivent être envoyées en cas de changements d’état significatifs. |
| 2. DESCRIPTION |
| NOM DE LA FONCTIONNALITÉ/L’EXIGENCE | Système de suivi des commandes |
| DESCRIPTION | Développer un système qui permette aux clients de suivre l’état de leur commande, de la passation à la livraison. | PRIORITÉ | **Élevée** |
| ESTIMATION | 8 points d’effort |
| 3. INTERDÉPENDANCES |
| RÉCITS D’UTILISATEUR INTERDÉPENDANTS | Aucun |
| INTERDÉPENDANCES EXTERNES | Intégration avec les API des services de messagerie pour les mises à jour en temps réel. |
| 4. CRITÈRES D’ACCEPTATION |
| CRITÈRE 1 | Les clients peuvent voir l’état actuel (par exemple, traitement, expédition, livraison) lorsqu’ils se connectent. |
| CRITÈRE 2 | Les notifications sont envoyées par e-mail et les notifications push des applications mobiles. |
| 5. HYPOTHÈSES ET CONTRAINTES |
| **HYPOTHÈSES** |
| Les clients disposent de connexions Internet stables pour des mises à jour en temps réel. |
| **CONTRAINTES** |
| L’allocation budgétaire pour l’intégration d’API tierces est limitée. |
| 6. RISQUES ET ATTÉNUATION |
| RISQUE  | IMPACT | ATTÉNUATION |
| Retards potentiels dans l’intégration des API des services de messagerie. | Peut retarder le déploiement de la fonctionnalité de suivi en temps réel. | Explorez d’autres API de messagerie et développez un plan de secours. |
| 7. PLAN D’ITÉRATION/DE LANCEMENT |  |  |  |
| **ITÉRATION : Sprint 5** |
| RÉCITS UTILISATEURS INCLUS | Système de suivi des commandes, améliorations du profil utilisateur |
| DATE D’ACHÈVEMENT ESTIMÉE | Fin de ce sprint |
| 8. EXAMEN ET NOTES RÉTROSPECTIVES |  |  |  |
| NOTES DE VÉRIFICATION | Système de suivi des commandes mis en œuvre avec succès. Certains utilisateurs ont signalé des retards de notification. |
| RÉTROSPECTIVE | Améliorer les performances du système de notification pour les futurs sprints. |

|  |
| --- |
| **EXCLUSION DE RESPONSABILITÉ**Tous les articles, modèles ou informations fournis par Smartsheet sur le site Web sont uniquement donnés à titre de référence. Bien que nous nous efforcions de maintenir les informations à jour et correctes, nous ne faisons aucune déclaration ni ne donnons aucune garantie de quelque nature que ce soit, expresse ou implicite, quant à l’exhaustivité, l’exactitude, la fiabilité, l’adéquation ou la disponibilité du site Web ou des informations, articles, modèles ou graphiques connexes contenus sur le site Web. La confiance que vous accordez à ces informations relève donc strictement de votre propre responsabilité. |