**MODÈLE D’EXIGENCES POUR UN PRODUIT LOGICIEL**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| INTITULÉ DU PRODUIT LOGICIEL | Intitulé |   |  |
| AUTEUR | Nom |   |  |
| NUMÉRO DE TÉLÉPHONE | Numéro de téléphone |   |  |
| E-MAIL |  |   |  |
| ADRESSE |  |   |  |
| DATE | JJ/MM/AA |   |  |
| PRÉSENTATION DU LOGICIEL |  |  |
| Bref résumé de l’objectif du logiciel, des utilisateurs cibles et des principales fonctionnalités |
| OBJECTIFS DU PRODUIT LOGICIEL |  |  |
| Objectif principal | Spécifier l’objectif principal du logiciel |
| Objectif secondaire | Énumérer les objectifs ou les fonctionnalités supplémentaires |
| PARTIES PRENANTES |  |  |
| Parties prenantes principales | Énumérer les personnes ou les équipes impliquées et leurs rôles |
| Parties prenantes secondaires | Autres parties prenantes ayant un impact ou influencées par le logiciel |
| EXIGENCES FONCTIONNELLES |  |  |
| FONCTIONNALITÉ 1 |
| Description | Explication détaillée de la fonctionnalité |
| Récit utilisateur/cas d’utilisation | Exemple de scénario ou d’interaction |
| Critères d’acceptation | Conditions d’une mise en œuvre réussie |
| FONCTIONNALITÉ 2 |
| Description | Explication détaillée de la fonctionnalité |
| Récit utilisateur/cas d’utilisation | Exemple de scénario ou d’interaction |
| Critères d’acceptation | Conditions d’une mise en œuvre réussie |
| EXIGENCES NON FONCTIONNELLES |  |  |
| PERFORMANCES |
| Exigence | Spécifier les attentes en matière de performance |
| Métriques | Critères de mesure |
| SÉCURITÉ |
| Exigence | Normes et protocoles de sécurité |
| Chiffrement des données | Méthodologies de chiffrement |
| HYPOTHÈSES ET CONTRAINTES |  |  |
| Hypothèses | Énumérer toutes les hypothèses faites pendant la collecte des exigences |
| Contraintes | Spécifier des limitations telles que le budget, le temps ou la technologie |
| INTERDÉPENDANCES |  |  |
| INTERDÉPENDANCES EXTERNES | Intégrations, API ou services tiers requis |
| Autre |  |
| CRITÈRES D’ACCEPTATION |  |  |
| Critère 1 | Conditions spécifiques pour que chaque exigence soit considérée comme remplie |
| Critère 2 | Conditions spécifiques pour que chaque exigence soit considérée comme remplie |
| Critère 3 | Conditions spécifiques pour que chaque exigence soit considérée comme remplie |
| Critère 4 | Conditions spécifiques pour que chaque exigence soit considérée comme remplie |
| Critères 5 | Conditions spécifiques pour que chaque exigence soit considérée comme remplie |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ANALYSE DES RISQUES |  |  |
| RISQUE TECHNIQUE  | STRATÉGIE D’ATTÉNUATION |
| Identifier les défis techniques potentiels | Prévoir de gérer le risque |
|  |  |
|  |  |
| RISQUE DU MARCHÉ  | PLAN D’URGENCE |
| Éventuels changements du marché affectant le logiciel | Plan d’intervention pour les changements de marché |
|  |  |
|  |  |
| EFFORT PRIORITAIRE |  |  |
| FONCTIONNALITÉ | NIVEAU DE PRIORITÉ | EFFORT ESTIMÉ REQUIS |
| Fonctionnalité 1 | **Élevée** | Estimation de l’effort |
| Fonctionnalité 2 | **Moyenne** |  |
| Fonctionnalité 3 | **Faible** |  |
|  | **Élevée** |  |
|  | **Moyenne** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| HISTORIQUE DES VERSIONS ET JOURNAL DES MODIFICATIONS |  |
| VERSION  | MODIFICATIONS APPORTÉES PAR | DATE | DESCRIPTION DE LA MODIFICATION |
| 1.00 | Nom | JJ/MM/AA |   |
| 1.00 | Nom | JJ/MM/AA |   |
| 1.00 | Nom | JJ/MM/AA |   |
| 1.00 |   | JJ/MM/AA |   |
| 1.00 |   | JJ/MM/AA |   |
| 1.00 |   | JJ/MM/AA |   |
| 1.00 |   | JJ/MM/AA |   |
| 1.00 |   | JJ/MM/AA |   |
| AIDES VISUELLES |  |  |  |
| Maquettes fonctionnelles/maquettes | Joindre ou mettre en ligne des représentations visuelles |

|  |
| --- |
| **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. |