

NovellaForge – Spécification Fonctionnelle (Version Révisée)

1. Objectif du produit

NovellaForge est une application de production de romans sériels destinée aux auteurs et producteurs de fiction web.

Elle a pour objectif d'automatiser et de guider la création de romans optimisés pour les plateformes de lecture pay-to-read.

L'utilisateur agit comme un directeur créatif : il valide, ajuste et oriente, tandis que NovellaForge propose et structure.

2. Parcours Utilisateur Attendu

2.1 Création d'un projet

Lors de la création d'un nouveau projet, l'utilisateur choisit uniquement :

Un genre principal (ex : Loup-Garou, Milliardaire, Mafia, Fantasy, Vengeance)

À partir de ce choix, NovellaForge prend en charge le reste de la conception initiale.

2.2 Proposition automatique du concept

NovellaForge génère automatiquement :

Une prémisse centrale adaptée au genre

Un ton narratif cohérent avec les standards du genre

Une sélection de tropes populaires et rentables

Une orientation émotionnelle globale

L'utilisateur peut accepter ou demander une nouvelle proposition.

2.3 Planification narrative

Une fois le concept validé, NovellaForge propose :

Un plan global du roman

Un découpage en arcs narratifs

Une liste de chapitres avec résumé et enjeu émotionnel

L'utilisateur peut modifier, supprimer ou ajuster chaque élément avant lancement de la production.

2.4 Génération des chapitres

La génération se fait chapitre par chapitre :

Chaque chapitre respecte le plan validé

La longueur est optimisée pour la lecture sérielle

Un cliffhanger est systématiquement intégré

À la fin de chaque chapitre, l'utilisateur peut :

Approuver le chapitre

Demander une réécriture ciblée (plus d'émotion, plus de tension, plus d'action)

Donner une instruction libre pour la suite

2.5 Suivi de la continuité

NovellaForge assure automatiquement :

Le suivi des personnages

La cohérence des relations et événements

Le respect des règles de l'univers narratif

L'utilisateur est alerté en cas d'incohérence détectée.

2.6 Ajustement et redirection

À tout moment, l'utilisateur peut :

Modifier un chapitre futur avant génération

Revenir à un chapitre antérieur

Redéfinir la direction de l'intrigue

2.7 Finalisation et export

Une fois le roman terminé :

Export du manuscrit (EPUB, texte)

Génération automatique du synopsis

Préparation des métadonnées de publication

3. Fonctionnalités Clés

3.1 Gestion de projets

Création et gestion de plusieurs romans

Suivi du volume de production (chapitres, mots)

3.2 Génération guidée

Proposition automatique de concepts et d'arcs narratifs

Génération de chapitres assistée

3.3 Cohérence narrative

Base de personnages dynamique

Mémoire des événements clés

Prévention des contradictions

3.4 Optimisation sérialisation

Chapitres calibrés pour la lecture mobile

Suspense et tension maîtrisés

Structure adaptée au modèle pay-to-read

3.5 Contrôle utilisateur

Validation humaine à chaque étape critique

Possibilité d'orienter l'IA sans écrire soi-même