**Les *Fonctionnalités***

* **Gestion user**

1. Authentification (Jira+plateforme)
2. Inscription
3. Reset mdp par email
4. Invitation
5. gestion des roles
6. Approuver

* **Gestion de session/room**

1. Gestion des session (dashbord admin)
2. Gestion des sessions partie développeur

* **Gestion Historique**

1. Les paramètres des session

* **Gestion des tickets ou user story**

1. Importation des tickets
2. Création des tickets

* **Gestion Projet**

1. Association ou affectation des projet pour chaque US/Tickets
2. Création des projets
3. Choix d’algorithme

* **Gestion des algorithmes**

1. Le choix de l’algorithme
2. Choix des cartes associée à chaque algo

* **Gestion de messagerie/Chat**
* **Gestion de planning**
* **Gestion de sprints**

1. Associer chaque sprint au ensemble des tickets
2. Affecter les features à chaque sprint

**Les Besoin Fonctionnelles et non fonctionnelles**

* Besoins Fonctionnels :

Authentification : Les utilisateurs doivent pouvoir s'authentifier avec des identifiants uniques pour accéder à l'application.

Création de Session : Les Product Owner doivent être en mesure de créer des sessions de poker planning pour des tâches spécifiques.

Invitations : Les organisateurs doivent pouvoir inviter des membres de l'équipe à participer à une session de poker planning.

Estimation Collaborative : Les membres de l'équipe doivent pouvoir estimer les tâches de manière collaborative en utilisant la méthode de poker planning.

Affichage des Votes en Temps Réel : Les votes des membres doivent être affichés en temps réel pendant la session.

Révélation des Votes : Le Scrum Master doit pouvoir révéler les votes une fois le temps écoulé.

Historique des Estimations : L'application doit conserver un historique des sessions de poker planning pour référence future.

Export de Données : Les résultats des sessions et les données d'estimation doivent pouvoir être exportés pour une analyse ultérieure.

Intégration avec des Outils de Gestion de Projet : L'application doit pouvoir s'intégrer avec d'autres outils de gestion de projet couramment utilisés.

Importation des users story : L’application doit pouvoir la possibilité d’importer les us a partir de Jira

Chat : Il faut avoir une communication en temps réelle pour discuter le choix de complexité

* Besoins Non Fonctionnels :

Performance : L'application doit être réactive et offrir des temps de réponse courts même lorsqu'elle est utilisée par plusieurs utilisateurs simultanément.

Sécurité : Les données de l'application, y compris les identifiants des utilisateurs et les résultats des sessions, doivent être sécurisées et protégées contre les accès non autorisés.

Convivialité : L'interface utilisateur doit être conviviale et intuitive, facilitant la participation des membres de l'équipe sans nécessiter une formation approfondie.

Extensibilité : L'architecture de l'application doit permettre une extension facile pour prendre en charge de nouvelles fonctionnalités à l'avenir.

Disponibilité : L'application doit être disponible et accessible aux utilisateurs pendant les heures de travail prévues.

Gestion des Erreurs : L'application doit fournir des messages d'erreur clairs et informatifs pour guider les utilisateurs en cas de problème.

Évolutivité : L'application doit être évolutive pour gérer une croissance potentielle du nombre d'utilisateurs et de données. Maintenabilité : Le code de l'application doit être bien documenté et structuré pour faciliter la maintenance et les mises à jour.