**1. Clarification des exigences**

* **Question :** Comment avez-vous clarifié les exigences vagues du client ?
* **Réponse suggérée :**
  + Analyse détaillée des notes fournies pour identifier les zones d’ambiguïté.
  + Hypothèses éclairées basées sur des projets similaires, par exemple pour la gestion des tâches et des notifications.
  + Utilisation de méthodes agiles (backlog, décomposition des user stories) pour structurer et affiner les besoins au fur et à mesure.

**2. Choix des technologies**

* **Question :** Pourquoi avez-vous choisi ces technologies parmi d’autres alternatives ?
* **Réponse suggérée :**
  + **React.js :** Simplicité, réactivité, et large adoption dans l’industrie.
  + **Spring Boot :** Robustesse, sécurité intégrée et scalabilité.
  + **MySQL :** Maturité, performance, et compatibilité avec Spring Boot.
  + Documentation et communautés actives pour un support constant.

**3. Estimation des temps de réalisation**

* **Question :** Comment avez-vous estimé le temps de réalisation des User Stories ?
* **Réponse suggérée :**
  + Décomposition des fonctionnalités en sous-tâches (par exemple, pour la prise de rendez-vous : création des créneaux, affichage des disponibilités, notifications).
  + Prise en compte de la complexité technique et des tests nécessaires.
  + Intégration de marges pour les imprévus (débogage, ajustements).

**4. Gestion des priorités**

* **Question :** Comment avez-vous priorisé les User Stories ?
* **Réponse suggérée :**
  + Fonctionnalités critiques (connexion, prise de rendez-vous, messagerie) priorisées en premier pour répondre aux besoins fondamentaux.
  + Dépendances logiques : par exemple, la prise de rendez-vous nécessite d’abord la gestion des comptes.
  + Collaboration avec l’équipe pour valider la faisabilité technique.