**Rapport de test utilisateur**

**Public cible et scénario:**

Le public cible de ce test est Théo, un étudiant en informatique de gestion âgé de 20 ans. Théo a une connaissance préalable du monde de l'informatique et du développement. Les scénarios détaillés se trouvent dans un document séparé.

**Participants:**

Nom: Théo

Âge: 20 ans

Occupation/Description: Étudiant en informatique de gestion

**Résultats:**

Description générale: La durée totale du test a été de 5 minutes. Théo a réussi à se connecter et à accéder facilement à l'interface admin après avoir été mis en condition. Le blocage d'horaire a été accompli avec succès, et une réflexion sur la longueur du créneau a été discutée. Théo a trouvé le processus de blocage facile et clair.

Description des tâches, des problèmes et formulation d'un diagnostic:

**Tâche 1:**

Le défi principal identifié était le temps nécessaire pour trouver l'onglet relatif au blocage d'horaire. Théo a rencontré une difficulté à localiser rapidement cette fonctionnalité.

**Tâche 2:**

En l'absence d'un bouton de déblocage évident, Théo a exploré d'autres onglets pour trouver une option de déblocage. Finalement, il s'est dirigé vers l'onglet "rendez-vous" pour retrouver le créneau bloqué, démontrant une réflexion intelligente pour résoudre le problème.

**Conclusion:**

Dans l'ensemble, Théo a réussi à accomplir les tâches avec succès, mais des améliorations mineures dans l'interface pourraient rendre le processus plus fluide pour les utilisateurs. Ses actions réfléchies lors de la recherche de l'option de déblocage montrent une capacité à résoudre les problèmes de manière intelligente.

### Problème rencontré

* **Description concise mais complète** :
* **Nature du problème** :
* **Statistiques** : 2
* **Gravité du problème** : *bas / moyen / bloquant /*
* **Diagnostic** : Bastien & Scapin

**Rapport de test utilisateur**

**Public cible et scénario:**

Le public cible de ce test est Saim, un étudiant en informatique de gestion âgé de 19 ans. Saim a une connaissance préalable du monde de l'informatique et du développement. Les scénarios détaillés se trouvent dans un document séparé.

**Participants:**

Nom: Saim

Âge: 19 ans

Occupation/Description: Étudiant en informatique de gestion

**Résultats:**

**Description générale:**

Le test a duré 5 minutes. Saim a réussi à se connecter et à accéder facilement à l'interface admin après avoir été mis en condition. Le blocage d'horaire a été accompli avec succès.

**Description des tâches, des problèmes et formulation d'un diagnostic:**

**Tâche 1:**

Le défi principal identifié était le temps nécessaire pour trouver l'onglet relatif au blocage d'horaire. Saim a rencontré une difficulté à localiser rapidement cette fonctionnalité.

**Tâche 2:**

En l'absence d'un bouton de déblocage évident, Saim a exploré d'autres onglets pour trouver une option de déblocage. Finalement, il est resté dans l'onglet "rendez-vous" pour retrouver le bouton de déblocage du créneau bloqué, démontrant une réflexion intelligente pour résoudre le problème.

**Conclusion:**

Dans l'ensemble, Saim a réussi à accomplir les tâches avec succès, mais des améliorations mineures dans l'interface pourraient rendre le processus plus fluide pour les utilisateurs. Sa réflexion intelligente lors de la recherche du bouton de déblocage montre une capacité à résoudre les problèmes de manière judicieuse.

### Problème rencontré

* **Description concise mais complète** :
* **Nature du problème** :
* **Statistiques** : 2
* **Gravité du problème** : *bas / moyen / bloquant /*
* **Diagnostic** : Bastien & Scapin

## Compte rendu du post-entretien & Conclusion

Le test est expérimental et constructif. Il faut que j’ajoute un bouton débloquer dans l’onglet Créneau-Horaire afin de permettre de libérer ce dernier lorsque c’est fait par erreur ou que la raison n’est plus valable.