

Read@Home: Embedding Track and Trace in Book Supply Chains Terms of Reference: Niger

3.b. Les paramètres scalables du développement sur mesure	<p>Il s'agit d'éléments qui font varier grandement le coût de développement notamment :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dates de livraison • Montée en charge • Nombre d'utilisateurs • Performances attendues • Maintenance et sécurité • Criticité de l'application - • Expérience utilisateur
4.a. Choix de progiciel principal	<p>Le coût est fonction du nombre d'utilisateurs de niveau administrateur qui auront besoin d'avoir accès au système, du nombre d'utilisateur</p> <p>Le coût mensuel des licences d'un système progiciel propriétaire pour chaque personne qui a besoin d'un accès de niveau administrateur au système (pour pouvoir apporter des modifications au système et aux données qu'il contient), et le coût mensuel chaque personne qui a besoin d'un accès de base (possibilité d'accéder au tableau de bord et d'exporter des données).</p>
4.b. Logiciel supplémentaire	<p>En plus du logiciel principal qui constitue l'épine dorsale du système, un progiciel supplémentaire sera peut-être nécessaire pour activer des fonctions supplémentaires. Par exemple, des formulaires en ligne qui doivent se connecter à la base de données principale, via un progiciel supplémentaire pour établir cette connexion. Un progiciel supplémentaire pour exécuter le chatbot. pour envoyer des messages bidirectionnels</p>
4.c. Formation	<p>Le système basé principalement sur un smartphone, devrait garantir la possibilité d'une formation à distance juste à temps et pouvant être menée en envoyant du matériel de formation, éliminant presque la nécessité pour les gens de se déplacer pour se réunir et organiser une session de formation ou de recyclage.</p>
4.d. La taille du pays	<p>La taille du pays, en termes de nombre d'écoles qui sont incluses et le nombre d'utilisateurs qui pourraient être inclus et le nombre d'interactions avec le système</p>