

RAKUTEN KOBO UTILISE LE KIT SDK FOXIT POUR AFFICHER ET MARQUER DES PDF DANS SES LISEUSES PERSONNALISÉES

Rakuten
kobo



DÉFIS ET ENJEUX

Rakuten Kobo souhaitait afficher et marquer des PDF dans ses liseuses. La solution utilisée à l'époque se chargeait lentement et ne permettait pas aux utilisateurs de marquer les pages de manière efficace. Rakuten Kobo était intéressé par une amélioration de l'expérience utilisateur en ce qui concerne les performances générales, les fonctionnalités de pincement ou de zoom, la tourne des pages, les annotations, les prises de notes et l'écriture sur des PDF.

POURQUOI CHOISIR FOXIT ?

Rakuten Kobo a essayé et testé d'autres kits SDK PDF et s'est aperçu que les performances et la personnalisation proposée par Foxit surpassaient la concurrence. L'entreprise a demandé une version ARM Linux sur-mesure conçue spécifiquement pour sa liseuse et a travaillé en étroite collaboration avec nos développeurs, qui l'ont assistée dans l'élaboration et l'exécution du projet. Après avoir obtenu confirmation que la solution correspondait à leurs besoins grâce à une démonstration de faisabilité, le choix s'est alors avéré facile.

À propos de Rakuten Kobo

Rakuten Kobo est un libraire numérique dont le siège social se trouve à Toronto, au Canada. La société a été fondée en 2009 et l'équipe développe des liseuses, des livres électroniques et des livres audio destinés à ses 58 millions d'utilisateurs dans le monde entier.

« Les performances et les fonctionnalités que le kit SDK PDF Foxit a ajouté à notre ligne de liseuses a considérablement amélioré l'expérience utilisateur et nous a aidés à atteindre nos objectifs de croissance. »

-Ramesh Mantha, VP Product Devices, Rakuten Kobo

RÉSULTATS

Les liseuses 7", 8" et 10" de Rakuten Kobo sont désormais fournies avec une visionneuse et un éditeur de PDF personnalisés. Les utilisateurs des liseuses peuvent facilement marquer des pages sur des PDF qui se chargent en un instant. Les utilisateurs ont ainsi pu voir leur expérience PDF considérablement améliorée.