

RAKUTEN KOBO VERWENDET FOXIT PDF SDK ZUR ANZEIGE UND MARKIERUNG VON PDF AUF IHREN EIGENEN EREADER-GERÄTEN

Rakuten
kobo



HERAUSFORDERUNGEN UND ZIELE

Rakuten Kobo wollte PDFs auf seinen eReader-Geräten anzeigen und markieren. Das Laden der damals verwendeten Lösung dauerte lange und die Benutzer konnten damit Seiten nicht effektiv markieren. Das Unternehmen war daran interessiert, die allgemeine Leistung, das Aufziehen/Zoomen, das Umblättern von Seiten, Anmerkungen, Notizen und das Schreiben in PDF-Dateien zu verbessern.

WARUM FOXIT?

Rakuten Kobo testete andere PDF-SDKs und stellte fest, dass die von Foxit angebotene Performance und Anpassung die Konkurrenz übertraf. Das Unternehmen benötigte ein speziell für seinen eReader entwickeltes maßgeschneidertes Linux ARM und arbeitete eng mit unseren Entwicklern zusammen, um das Projekt voranzubringen. Nachdem sie sich anhand eines Proof of Concept davon überzeugt hatten, dass die Lösung ihren Anforderungen entsprach, fiel die Entscheidung leicht.

Informationen zu Rakuten Kobo

Rakuten Kobo ist ein digitaler Buchhändler mit Hauptsitz in Toronto, Kanada. Das Unternehmen wurde 2009 gegründet und das Team entwickelt eReader, eBooks und Hörbücher für seine 58 Millionen Benutzer in aller Welt.

„Die Performance und die Funktionen, die Foxit PDF SDK unserer eReader-Linie hinzugefügt hat, haben die Benutzerfreundlichkeit massiv verbessert und uns geholfen, unsere Wachstumsziele zu erreichen.“

– Ram/esh Mantha, VP Product Devices, Rakuten Kobo

ERGEBNISSE

Die 7"-, 8"- und 10"-eReader von Rakuten Kobo sind jetzt mit einem speziell entwickelten PDF-Viewer und -Editor ausgestattet. Die eReader-Benutzer können PDF-Seiten, die im Handumdrehen geladen werden, problemlos mit Markierungen versehen. Dies hat zu einem deutlich verbesserten PDF-Erlebnis für ihre Kunden geführt.