fozit



CASO DI STUDIO

SFIDE

Il team di sviluppo di loomion era alla ricerca di una soluzione PDF ricca di funzioni che potesse integrarsi facilmente con twelve. L'ideale sarebbe stata una soluzione SDK PDF potente e con funzionalità avanzate di visualizzazione e annotazione dei documenti PDF. Requisiti inclusi:

- Integrazione del prodotto senza interruzioni.
- Supporto di più piattaforme, ovvero iOS, Android, Windows Mobile e app basate sul web.
- Conveniente, requisito essenziale per definire un prezzo competitivo per twelve.
- Potenti funzionalità di annotazione per documenti PDF altamente leggibili.
- Tecnologia di rendering ad alta fedeltà ed elevate prestazioni per visualizzare rapidamente e accuratamente i contenuti.

di costruire portali digitali sicuri per le aziende di medie e grandi dimensioni. Il suo prodotto di punta, loomion twelve, è una soluzione che permette ai membri del consiglio di amministrazione di accedere facilmente alle informazioni in un ambiente sicuro. loomion twelve fornisce una navigazione semplice e intuitiva a tutte le informazioni essenziali del consiglio in una sola vista. È conforme agli standard di sicurezza più avanzati per garantire la massima riservatezza. Gli utenti possono accedere alle funzionalità e alle caratteristiche completamente integrate di loomion twelve sull'iPad e sui più diffusi browser web. La sua interfaccia di amministrazione armonizzata con il flusso di lavoro aumenta l'efficienza del consiglio di amministrazione.

Il core business di loomion è quello

SOLUZIONE FOXIT

L'SDK PDF incorporato di Foxit può essere integrato senza problemi in qualsiasi applicazione mobile o basata sul web.

Inoltre, offre un'avanzata tecnologia di rendering/visualizzazione e di annotazione che permette agli utenti di loomion twelve di leggere e annotare rapidamente e accuratamente i loro documenti PDF dall'app iOS e dall'interfaccia basata sul browser. Foxit ha fornito a loomion un modello di prezzi per le licenze personalizzato, in modo da risultare conveniente per il cliente.

L'SDK PDF incorporato di Foxit fornisce un rendering nitido e ad alta fedeltà che garantisce uniformità su più rendering dello stesso file PDF, senza perdita di livelli su più risultati di rendering. Questo è importante per le operazioni in cui gli utenti ingrandiscono e rimpiccioliscono le immagini e l'applicazione ha bisogno di effettuare nuovamente il rendering. Inoltre, la velocità di rendering è stata la più veloce e con un ingombro fisico ridotto dei file, che è particolarmente importante quando si scaricano o si memorizzano le applicazioni. Di conseguenza, loomion twelve ha fornito con successo ai membri del consiglio di amministrazione la possibilità di leggere, annotare, condividere e proteggere i documenti con un'esperienza utente uniforme sia attraverso il browser sia con le piattaforme mobili. Le funzionalità di annotazione intuitive di loomion twelve includono segnalibri, evidenziazione, sottolineatura, disegno a mano libera e annotazioni.



"Con l'integrazione di dell'SDK PDF integrato di Foxit per la visualizzazione dei documenti, loomion ha trovato un metodo fluido per far evolvere "twelve mobile per iPad"", spiega Frank Becker, CTO di loomion, "Come risultato, gli utenti possono accedere facilmente a qualsiasi documentazione della riunione, che siano in ufficio o in viaggio. Senza contare che non devono portarsi chili di documenti alle riunioni. Inoltre, i membri del consiglio possono ora stare certi che le informazioni sono altamente protette e sicure".

RISULTATI

L'implementazione dell'SDK PDF integrato di Foxit ha ridotto drasticamente il time-to-market di dodici a livello globale. Con l'SDK PDF integrato di Foxit, twelve può:

- proteggere e scambiare facilmente i documenti PDF, mantenendo l'integrità del documento;
- accedere direttamente ai documenti PDF da qualsiasi iOS o altro dispositivo mobile o browser;
- accrescere la soddisfazione degli utenti di loomion twelve;
- offrire una lettura ad alta velocità e un ricco set di funzioni di annotazione.

Per ulteriori informazioni su loomion e twelve, visitare i rispettivi siti web: www.loomion.com

