bREADER Cloud -電子書籍保存ストレージ

ePub, PDF などの電子書籍に分類されるオープンフォーマットなファイルが保存できます

自炊ユーザーにとって唯一無二の神アプリ



bREADERをベースに、マルチデバイス対応、EPUB3等、 bREADERオープンフォーマットへの全面対応を施し、 クラウドベースのサービスとして再定義

【オープンフォーマット】



ビジネスシーンでの文書共有や教育の現場、 非DRM電子書籍を多数保有する個人に最適

クラウドサービス化することによる特長

Webブラウザで閲覧できる

- 電子書籍はDRMと共にクラウド上に保存されていて、いつでもブラウザで閲覧可能
- HTML5/CSS3に対応したモダンブラウザがあればプラグイン等は不要のため、セキュリティ要件の厳しいオフィス等でも利用可能

電子書籍を使った外部サービスの開発が容易になる

• Web標準の技術を積極的に取り入れているため、電子書籍を使ったサービスの開発が容易

全文検索や加工等、モバイルだけでは難しいサービスが提供できる

- クラウド上で電子書籍を全文検索を発行できるため、手元にダウンロードせずに全文検索を行うことが可能
- モバイル特有の容量や処理能力による制限もないため、OCRやBRC等時間の掛かる処理をリモートで実行できる

ユーザ間での電子書籍の授受が容易になる

- クラウド上の書籍であればメタデータの組み替えだけで、容易に電子書籍取引が実現できる
- 簡易に取引が可能である特色を生かすために、高度なDRMを実装

柔軟なサービスの構築を可能にする bREADER CloudのDRM

- ◆ Hybook系と互換姓のあるAES暗号をベースに使用条件をセットで運用できる設計
- ◆コンテンツの閲覧期限や同時閲覧数等、細かい条件を書籍ごとに設定可能
- ◆暗号化コンテンツを復号するために必要なコンテンツ鍵にも必ず有効期限を設定
- ◆必要に応じてデバイスやアカウントをリボークすることや、再配布の条件も指定可能

【電子書籍閲覧アプリケーション】

bREADER Web Application









▶□グイン

- bREADER独自のアカウントを作成する以外にもGoogle、 Microsoft等のアカウントでログイン
- 他の外部認証サービスにも比較的簡易な改修で対応可能

▶本棚

- 簡易な本棚で、ブラウザから全機能を使用できる (本の移動、メタ情報の修正、並び替え、ビューワの起動等)
- アップロードもブラウザからオペレーション可
- クラウド上の書籍を対象とした全文検索

▶ビューワ

- ePub, PDFが閲覧できる
- HTML5/CSS3が稼働するモダンブラウザであれば、追加のプラグイン等なしで動作
- モバイルアプリケーション版より簡易な実装

bREADER Mobile Application





- ▶iOS/Androidを対象としたネイティブアプリケーション
 - AppStore/GooglePlayにて無料で配信
 - スマートフォン・タブレット両対応のユニバーサルアプリ

▶太棚

- Web Applicationと同じ本棚をローカルで実行
- オフライン環境でも問題無く動作

▶ビュー「

- HyBook Systemsと同じコアを用いたネイティブビューワ
- 基本機能(目次、ブックマーク、書籍内検索等)はWeb Applicationと同等
- 追加機能として、アノテーション、落書き、BRCビューア、 スライドエフェクト、カールエフェクトが使用可能