

概要

ハイランドソフトウェア株式会社がこのたびリリースした OnBase Android 携帯モバイルアクセス を使用すると、移動中やユーザーが必要な時にすぐ OnBase ワークフローに容易にアクセスできます。ユーザーがいつでも直ちにワークフローに接続して意思決定を行えるため、組織はドキュメントの処理全般にかかる時間を短縮するとともに、生産性を上げることができます。ユーザーは、コンピューターを起動させてオンラインにアクセスせずに、アドホックタスクの実行、ドキュメントの検索、キーワードや OnBase メモの追加、表示、および削除などを行うことができます。

初回リリースでご提供する機能に加え、今後さらに様々な機能が OnBase 新バージョンのリリース時に展開される予定です。

主なメリット

- ユーザーが携帯からワークフローにアクセスすることで、既存のワークフローソリューションの費用効果と効率性を向上
- 外出中やコンピューターが手元に無い場合でも、いつでも手軽に、ワークフローキューにアクセス可能
- 意思決定に必要なワークフローインターフェースに直接アクセスすることにより、定期的に繰り返される案件を迅速かつ容易に決定
- プログラミングなしで直ぐにワークフローインターフェースと連携し、既存の携帯機器の投資効果を最大化

アプリケーションの利用価値

- 経営幹部、マネージャー、出張者：貴重な時間をコンピューターに接続するために費やしたり、電話連絡や E メールなどの非構造的な方法に依存したりせず短時間で承認を行い、意思決定を速やかに伝達
- 通勤者：ダウンタイムとなりがちな公共の交通機関を利用した通勤時間に OnBase モバイルアプリケーションを使用して、携帯でワークフローキューを確認し、ドキュメントを処理
- 現場スタッフ：OnBase モバイルアプリケーションを使用すると、社外で行った業務の完了や進捗状況の報告およびプロジェクトの支援や資料の要請も可能。リアルタイムで承認や更新が行われ、無駄な時間を無くすることで企業のアジリティの促進やあらゆるプロジェクトに対する可視性を向上

デザイン



1. OnBase 管理者がワークフローキュー内で特定のアドホックタスクを設定し、担当者による携帯でのタスク実行が可能な状態にします。
2. ユーザーは、OnBase モバイルアプリケーションのデスクトップアイコンを選択し、OnBase を起動してログインすることができます。
3. ドキュメントがワークフローキューで閲覧されると、適切な権限を持つユーザーはキューの項目やドキュメントとキーワードの一覧を表示したり、ドキュメント上のメモを表示、追加、および削除したりできます。
4. ユーザーは、割り当てられたアドホックユーザータスクを選択して実行し、その後の処理ためにドキュメントを閲覧します。

主な特徴

- ユーザーの都合に合わせてリアルタイムで OnBase ワークフローを操作でき、一連のビジネスプロセスを中断させることなく継続して実行
- OnBase モバイルアプリケーションを使用したアクセスを、特定のアドホックユーザータスクのみに指定し管理を統制
- ユーザーは使い慣れたタッチスクリーン操作で以下の機能が利用可能
 - 表示、ズーム、複数ページ間の移動
 - ドキュメントキーワードの表示
 - ワークフローアドホックタスクの実行
 - OnBase メモの追加、表示、編集および削除
- オリジナルの Android OS 上で動作するアプリケーションとして開発され、Google の他のアプリケーションと同様のユーザー体験を提供
- モバイルアプリブローカーにより、アプリケーションサーバーから別のマシンでホストされるサーバーベースのモバイルアクセスや SSL 対応が可能となり、セキュリティに追加のレイヤを提供

インターフェース

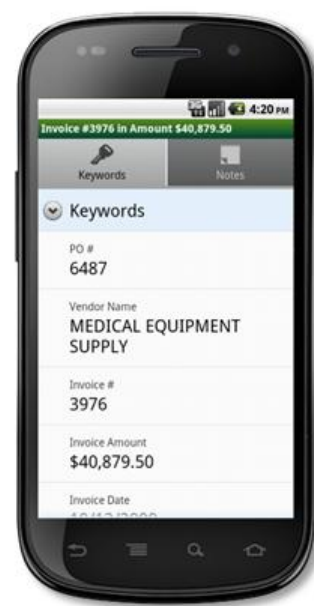
ワークフローを起動



ワークフローを表示



キーワードを表示



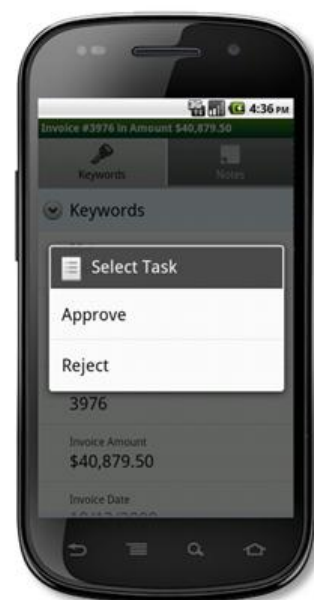
ドキュメントを縮小・拡大



メモを追加、編集、削除



アドホックタスクを実行



HYLAND
SOFTWARE

28500 Clemens Road • Westlake, Ohio 44145 • p.440.788.5000 • f.440.788.5100 • www.hyland.com

©Hyland Software, Inc. All rights reserved. Trademarks are the properties of their respective owners. 0102.82.10J