

## スマートデバイスでアプリが欲しい?

iPhone, iPad, Android, Windows端末をはじめとした普及が進むスマートデバイス。さまざまな分野での活用が検討され、業務効率の向上、顧客サービスの向上に本格的利用が始まっています。さらに、ブラウザの利用にとどまらず、タッチパネルに最適化され、デバイスの持つカメラや、GPS機能を連携させた使い易い「ネイティブアプリ」が求められるようになりました。

## ネイティブなアプリがIBM iとRPGだけで開発できます

- カメラを起動してデータをアップロードする、GPSで位置情報を取得するなど、デバイスのネイティブな機能を使うことができます\*1
- 一本のアプリでiPhone, iPad, Android, Windowsをサポートできます\*1
- 開発用のMacも、実行時のWindowsサーバーも必要ありません
- アプリの配布にApple, Android, Microsoftのストアの認証は必要ありません
- RPGやCOBOLのスキルで開発できます
- Visual LANSAをお使いのお客様にはLANSA版もごさいます

バーコード



RFID



電話



メール



サイン



GPS



カメラ



プリンター



カレンダー



ビデオ



オフライン\*2



## 低コスト、低リスク

iPhone, iPadの場合は、MacとObjective-Cで、Androidの場合には、PCとJavaの開発が必要になります。どちらか絞り込むことが難しい状況で、iOSとAndroidの両方のアプリケーションを用意、維持していくには大変な労力がかかります。LongRangeは、既存のRPGやCOBOLのスキルで両方の環境で稼働するネイティブアプリを開発することが出来るので、低コスト、低リスクで開発運用ができます。

## 早い効果

IBM iサーバーがそのまま使えること、データベースの乗せ換えやレプリケーションが不要なため、少ない投資でお客様用のネイティブアプリを使い始めることができます。

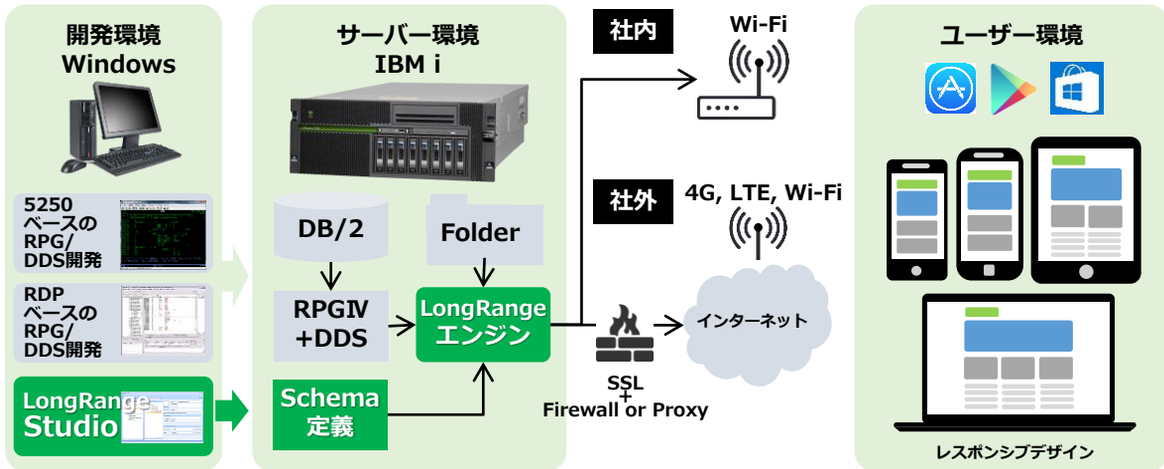
\*1 機種によっては機能が制限される場合があるため、必ず事前にテストを行った上で機種を選定してください。

\*2 オフライン機能をご利用の場合はJavaScriptのコーディングが必要になります。



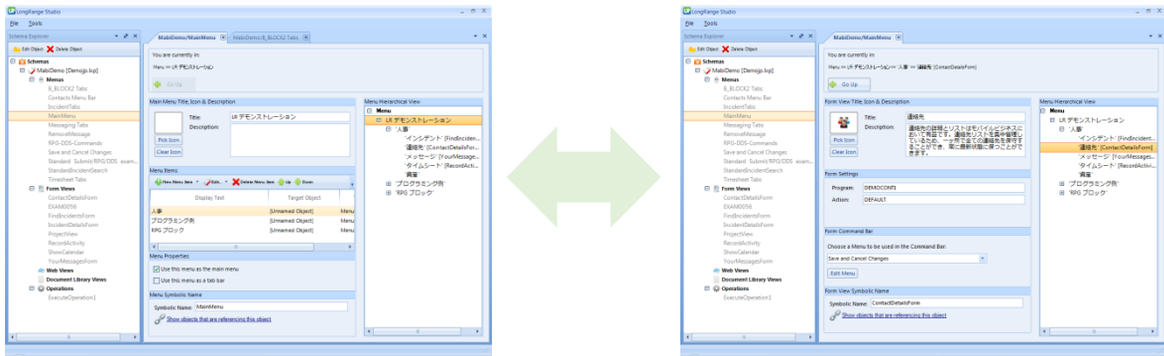
## LongRangeはシンプル

- 開発実行環境のセットアップは、1時間以内で行うことができます
- 実行環境は、Windowsサーバーなど別のサーバーを必要とせず、IBM iサーバーのみで環境が作成できるのも大きな魅力です
- DB/2もRPG, COBOLで直接アクセスできるので安心です
- RPG, COBOLでのデバッグもサポートしていますので、トラブルシュートが楽に行えます
- 社内で利用する場合は、スマートデバイスとWi-Fiの無線アクセスポイントを用意するだけでご利用可能です
- デバイス側のインストールは、App, Google Play, Windowsストアから、汎用のアプリをダウンロードして、4つの項目をセットするだけでアプリが稼働します



## Studioでスキーマを設定

Studioでは画面の割り振りに関係するプロパティを設定するだけで、コーディングライクな作業はありません。



## カスタマーバージョン

オプションでスキーマ定義の組込みや、アプリケーションの名前・ロゴの変更などAppストアやGoogle Playストアへの申請代行を行います。料金は下記にお問い合わせください

販売店

お問い合わせは  
株式会社ランサ・ジャパン 営業部  
E-MAIL [info\\_japan@lansa.jp](mailto:info_japan@lansa.jp)  
URL [www.lansa.jp](http://www.lansa.jp)

**LANSAS**

