

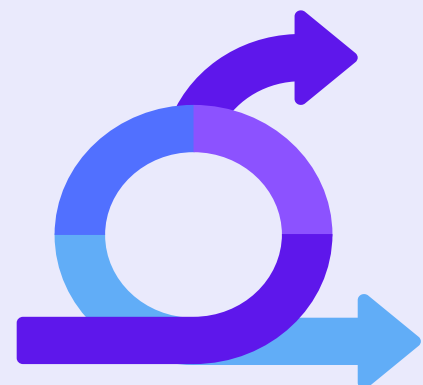
ローコード開発
プラットフォーム

Magic xpa

が製造業にフィットする理由

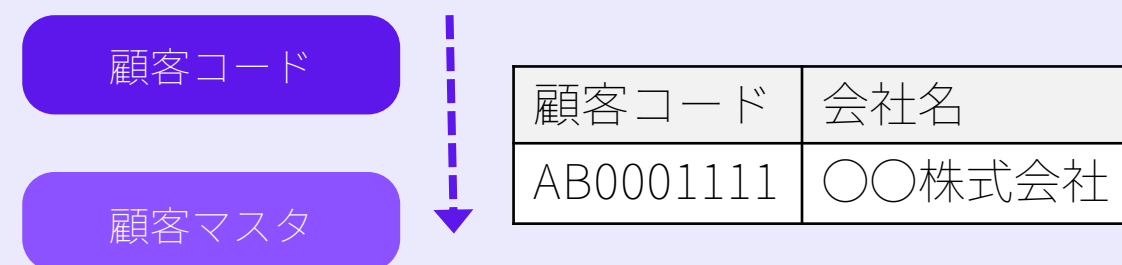
1

すぐにプロトタイプを作成できるから
「現場起点」の開発が可能



2

継承・自動変更機能
一か所の変更がアプリ全体に反映



3

再利用可能な共通項目・共通部品により
開発効率が向上



4

クラサバ・Web・RIA3種類の
アプリケーションを構築可能

ハンディターミナルなどのモバイルアプリにも



マジックソフトウェア・ジャパン

ローコード開発プラットフォーム **Magic xpa** とは？



“現場の気づき”をそのままカタチにできる、業務アプリのローコード開発ツール



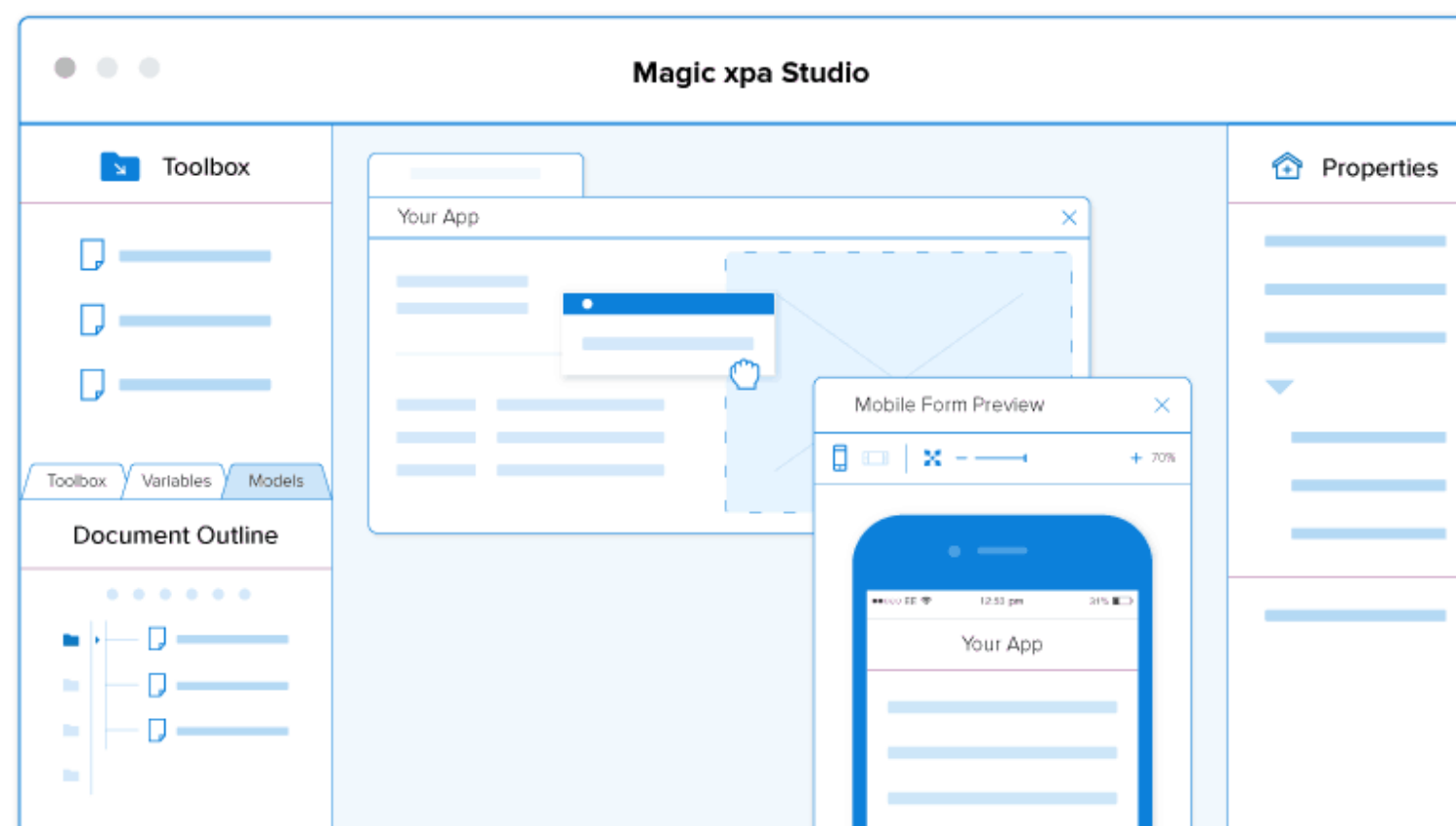
ITトレンド年間ランキング
超高速開発

第1位



ITトレンド年間ランキング
開発ツール

第1位



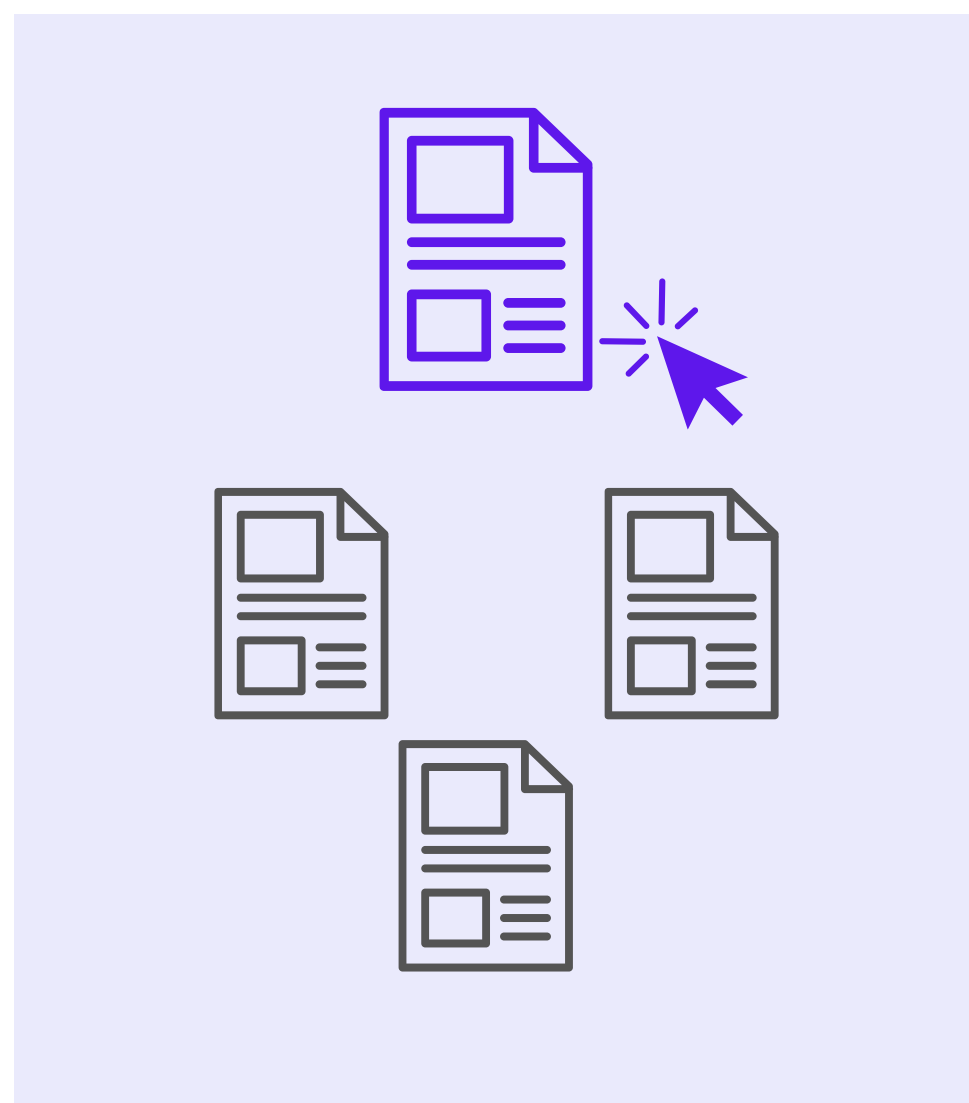
継承・自動変更機能 一か所の変更がアプリ全体に反映

予測不可能なサプライチェーンの変更にも、柔軟に対応



再利用可能な共通項目・共通部品により、開発効率が向上

ローコード開発手順のイメージ



テンプレートの選択



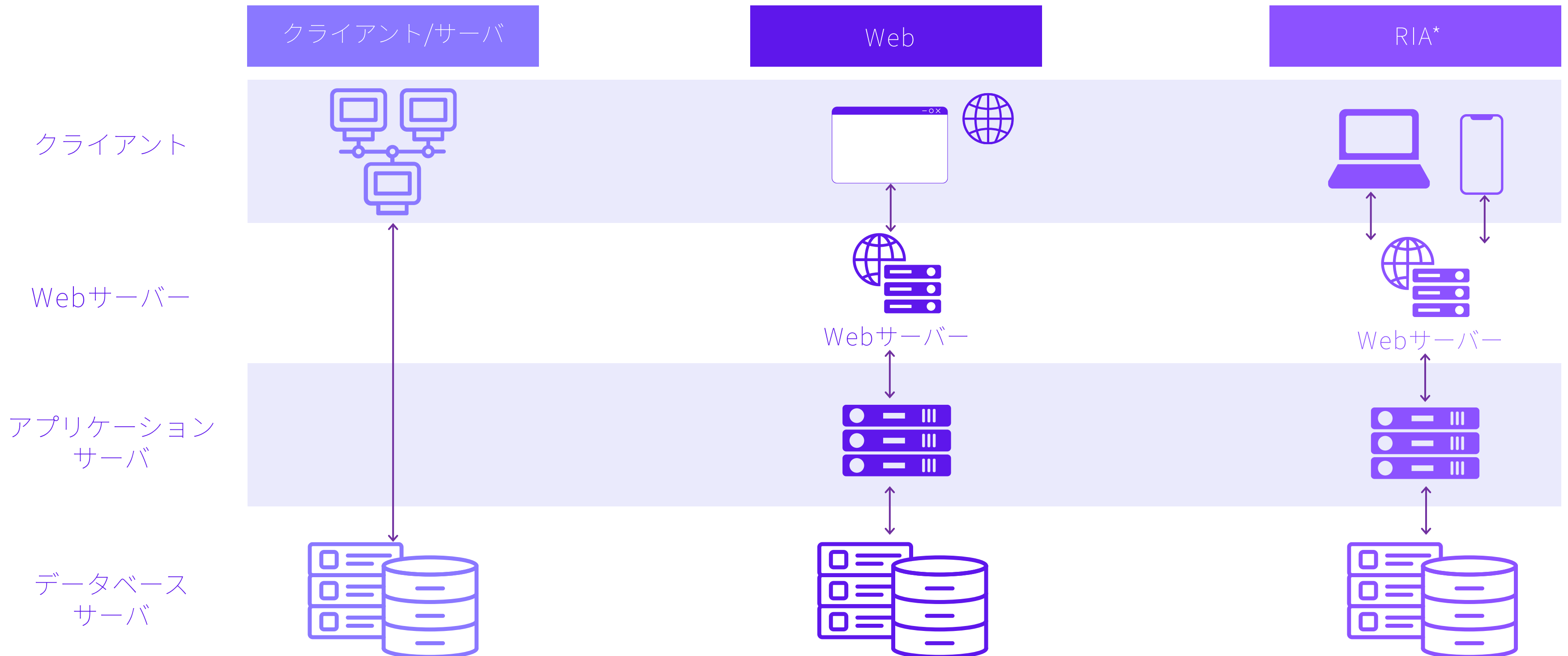
共通部品・機能を設計・選択



必要に応じてカスタマイズ

クラサバ・Web・RIAの3種類のアプリケーションを構築可能 ハンディターミナルなどのモバイルアプリにも

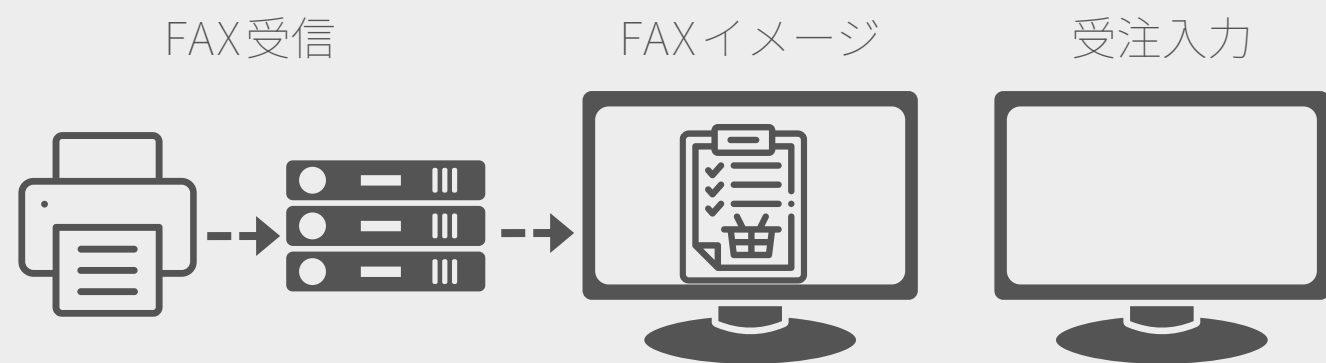
RIA* (Rich Internet Application)



ご活用例: AI-OCR×Magic xpaで15,000SKU 受注作業時間半減 (調理道具総合商社)

Before

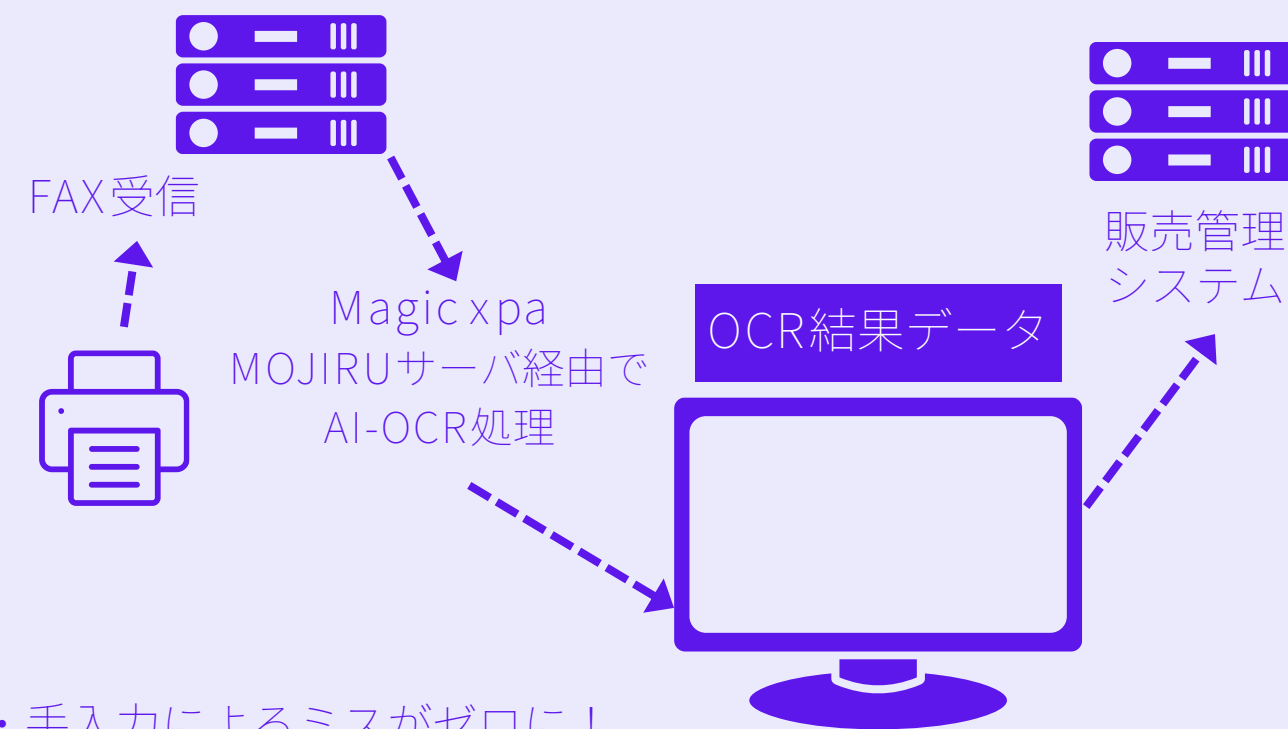
FAX注文を
モニター2台並べて手入力



- ・システムへ手入力 (12名×5時間)
- ・印刷して再チェック (10名×3時間)

After

AI-OCRと連携して自動入力
画面確認と修正のみ



- ・手入力によるミスがゼロに！
- ・入力時間がなくなり、確認と修正作業のみ