



Quick! Base for LANSA

LANSA®

Webアプリケーション開発フレームワーク

開発に

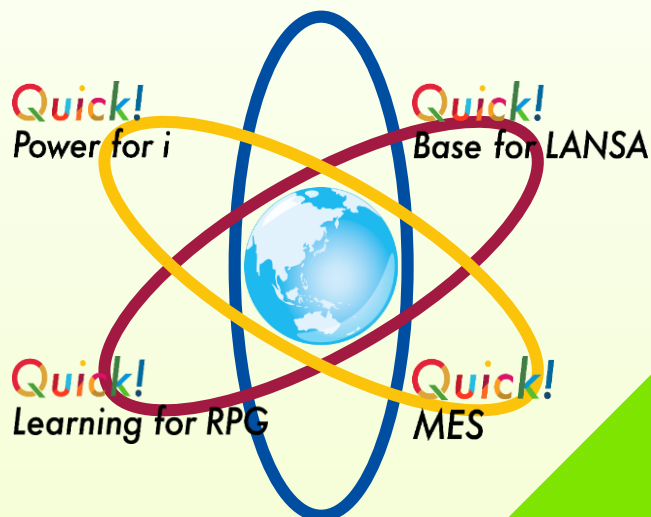
加速装置を

ハイブリッド・ローコードプラットフォームLANSAをさらに高速化



SLJ
Sustainable
Solutions

ITで
持続可能な未来を描く





Quick! Base for LANSAの特長

1. 統一性と均質な開発

コーディング

登録や検索などの処理の流れ、記載場所があらかじめ決まっている(ライフサイクル)ため統一されたコーディングが可能

操作性

画面遷移や、ファンクションキーなどはQuick! Base for LANSAが管理、処理しているため、統一された操作性を実現

見た目

- 画面構成やテーマカラー、エラーメッセージ表示などの見た目を統一
- モニターサイズに応じてページのデザインやレイアウトを最適化(レスポンシブデザイン)
- モバイル版対応可

2. 効率化・スピード化

生産性の向上

- 共通処理、画面遷移などベースとなる処理はQuick! Base for LANSAが処理しているため開発を省略できる。※各機能の固有の処理のみコーディングが必要です。
- サンプル、スケルトン(骨組み)が用意されている

テスト工程の短縮

- 画面遷移やファンクションキーなど共通部分のテストは不要です
- 各機能の固有処理のみコーディングするので固有処理のみテストを実施

流用性

- 検索部、検索結果部など各部品(パーツ)になっているため使いまわしが可能
- コーディングの流れが統一されているため、類似箇所のコピーが可能

3. その他

拡張性

Quick! Base for LANSAのベース部分や画面構成など運用に沿った拡張、改修が可能

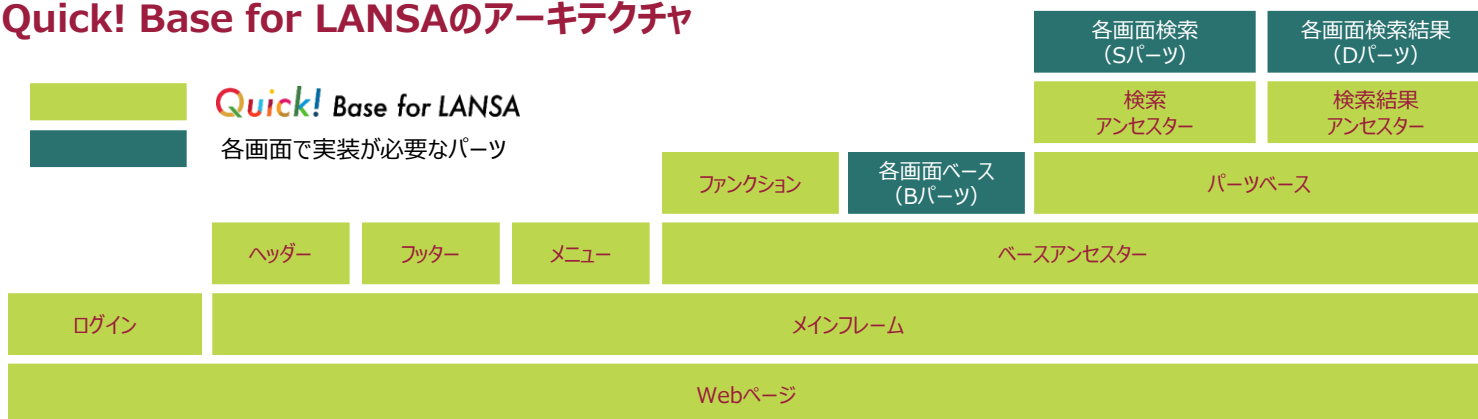
保守性

ルールに基づきコーディングを行うので理解が容易

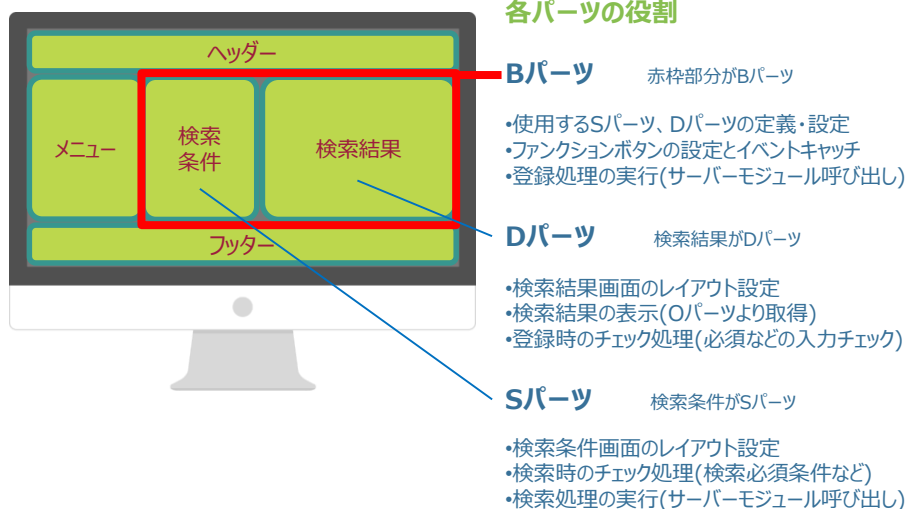
学習コスト

- スケルトン、サンプルが充実している
- Quick! Base for LANSAを学ぶための学習サイトがある

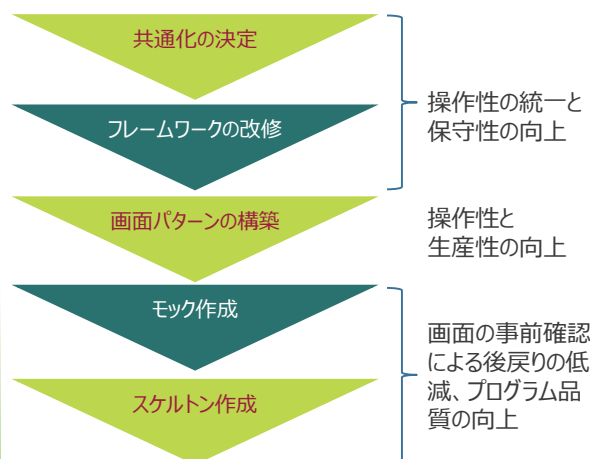
Quick! Base for LANSAのアーキテクチャ



Quick! Base for LANSAの基本的な画面構成



SLJが採用している開発手法(準備段階)



お問い合わせ先

ソリューション・ラボ・ジャパン株式会社

営業部 事業推進グループ

〒231-0011 神奈川県横浜市中区太田町4-55横浜馬車道ビル6F

TEL : 045-663-1251/FAX : 03-3226-2232

MAIL : sales_solution@sly.co.jp/URL : https://www.slj-net.co.jp/



気づく、
見つける、
ともに創る。

