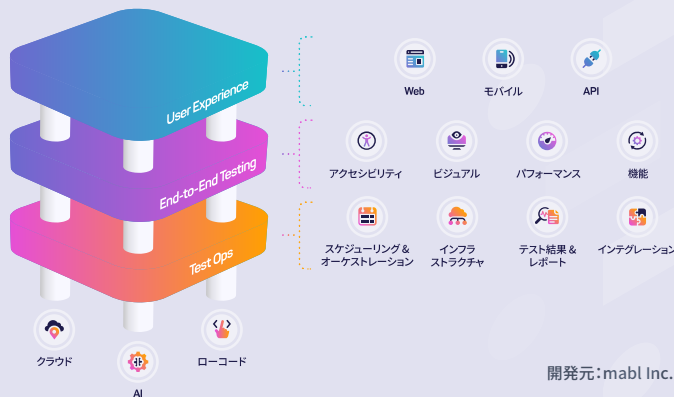


ローコードテスト自動化統合プラットフォーム

「mabl」は、ローコードでテスト自動化を可能にする統合プラットフォームです。テスト工程を大幅に削減し、エンドツーエンドのテストカバレッジを迅速かつ信頼性が高いものにします。ブラウザテスト、APIテスト、クロスブラウザテスト、パフォーマンステスト、アクセシビリティテスト等を簡単に作成・実行・管理できます。また、生成 AI を活用したテストの自動修復機能により、テストの信頼性を向上させつつ、メンテナンスコストを低減します。

さらに、mabl と OutSystems を併用することで、開発からテストまでをローコードで一貫して行えます。

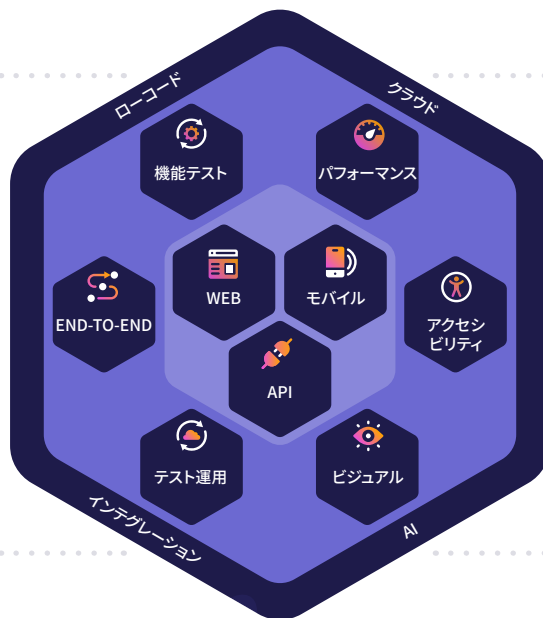


開発元:mabl Inc.

Unified Test Automation Platform for Web, Mobile, and APIs モダンなソフトウェア品質プラットフォーム

ローコード

コーディング経験の有無に関係なく、チーム全体でテスト自動化に取り組む



クラウド

無制限の並列化による高速なテスト実行と、インフラのメンテナンス不要なシームレスなスケーリングの実現



インテグレーション

開発ワークフローやコラボレーションツールとのシームレスな統合



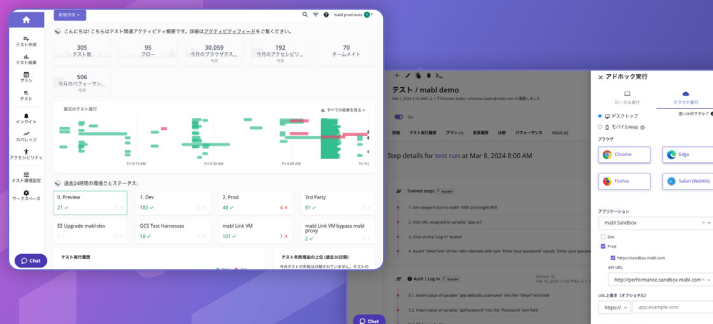
AI

生成AIを含む複数のAI技術を活用した、信頼性が高くアプリ変更への耐性が強いテスト



mabl の特長

- 1 ローコードでテスト自動化を実現
- 2 複数種類のブラウザテストに対応
- 3 生成 AI を活用したテストの自動修復
- 4 テストの無制限同時並列実行が可能



手動テストがリリースのボトルネックに



- スケジュール実行・CI/CD連携でテストを仕組化
- 並列実行でテスト実施時間を大幅短縮

テストカバレッジ不足でデグレ/バグが発生



- ノーコード/ローコードでテスト作成効率を向上
- 品質向上へ向けた関係者の拡大とカバレッジ向上

自動テストを開発するエンジニア不足

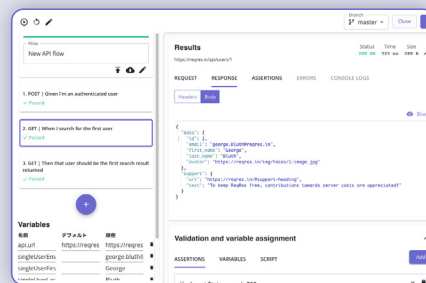
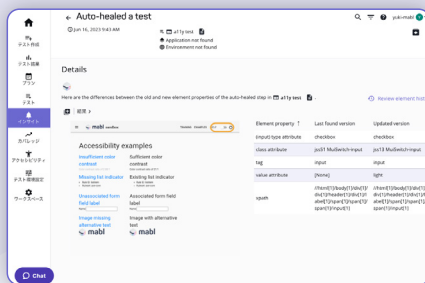
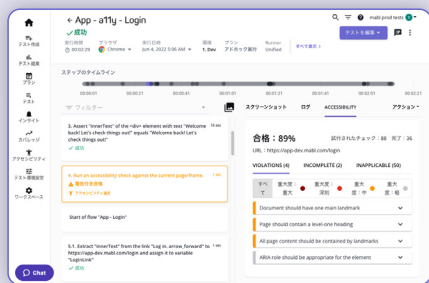


- テスト作成にコーディング経験が不要
- テスト担当のオンボーディング速度改善

自動テストのメンテナンス負荷が高い



- SaaSなのでテスト環境メンテが不要
- テスト自動修復・自動安定化でメンテ工数を削減



アクセシビリティ

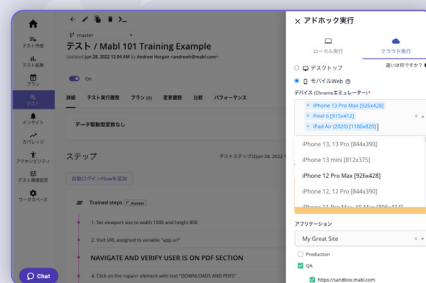
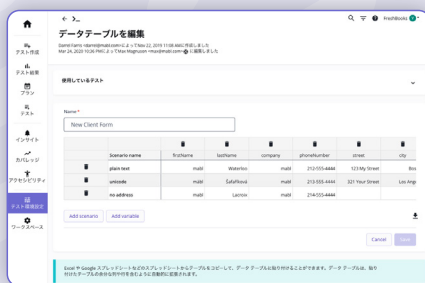
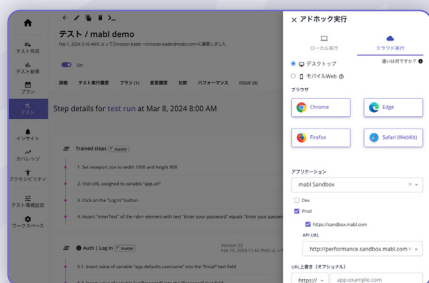
機能的なUIやAPIテストと同時にアクセシビリティテストを実行

自動修復

AIやLLMによる自動修復機能でテストが壊れにくい

APIテスト

REST APIのテストをローコードで作成



クロスブラウザ

複数のブラウザやモバイルデバイスを使ってテストを実行

データドリブン

テストに任意のデータセットを設定。1つのシナリオで様々な条件をカバー

モバイル (Web、アプリ)

モバイル用のWeb、及びモバイルアプリのテストをサポート

無料トライアルもご提供

無料トライアルで拡張性の高いローコードテスト自動化を実感頂けます。
<https://www.mabl.com/ja/trial-registration>