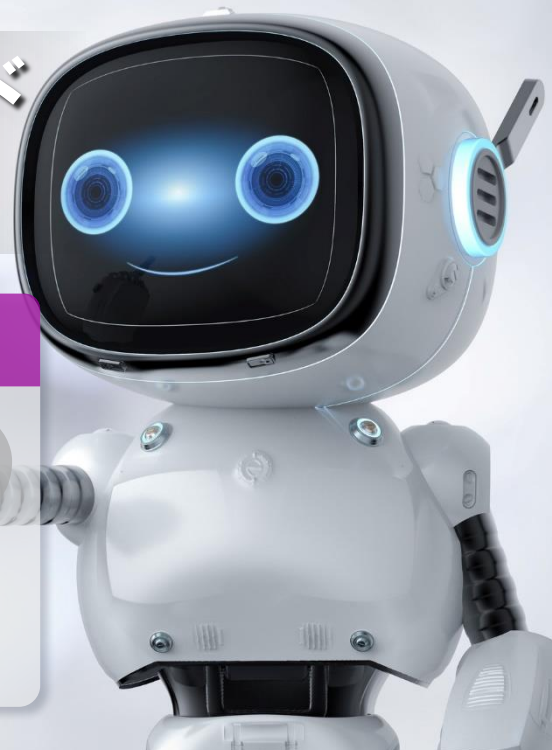


米国mabl社のローコード テスト自動化サービス

このような課題はありませんか？

- ▶ テストの自動化が難しい
- ▶ テストの保守に時間を要する
- ▶ テストツールのGUIやヘルプが英語表記
- ▶ 開発の最後にテストを実施している



WEBアプリケーションの
開発サイクル高速化・品質向上します！

解決イメージ

- ✓ 簡単な操作で自動テストを作成
- ✓ AIがテストを自動修復し、保守工数軽減
- ✓ 日本語表記のGUI、ヘルプで利便性向上
- ✓ 自動テストを開発パイプラインに統合し、早期に品質確保



操作した内容を
テストステップに追加

CI/CDツール
(Jenkins, Azure DevOpsなど)

テスト実行を
指示

テスト結果を
通知

コラボレーションツール
(Microsoft Teams, Slackなど)

ソースコード管理システム
(GitHub, GitLabなど)

米国mabl社の
ローコードテスト
自動化サービス

課題を作成

課題管理システム
(Jira)

Point1 DevOpsで活用する 著名なツール群と連携可能

ソースコード管理システム(GitHub、GitLab)や、CI/CDツール(Jenkins、Azure DevOpsなど)からテストを実行できます。コラボレーションツール(Microsoft Teams、Slackなど)や課題管理システム(Jira)へテスト結果を通知できます。

当社はDevSecOpsに関するコンサルティング、および開発支援ツールを提供しています。開発プロセス全体の最適化をご支援します。

Point2 クラウドでテスト時間の短縮＆導入・運用コスト低減

リグレッションテストを並列実行することで、テスト件数が増加しても短い時間でテストを完了できます。また、クラウドサービスのためスピーディーに利用開始でき、運用コストも低減できます。

Point3 アプリケーションの課題をチーム全体で共有

さまざまなテスト結果を可視化し、アプリケーションの課題を分析できます。また、詳細なテスト結果をプロジェクトに関する品質チーム、開発チームなどで共有でき、効率的な課題解決に繋がります。



■ 提供するテスト方法

スケジュール	特定の曜日・時間にテストを実行することができます。
CLI	コマンドラインツールでテストを実行できます。
API	テストの実行、結果の取得、テスト実行成果物のエクスポートなどをプログラムから実行できます。

■ 価格 430万円/年～ ※契約プランで異なります。

- クラウドでのテスト実行数に応じた従量課金があります。
- ローカルでテスト実行した場合、回数の制限がありません。

「米国mabl社のローコードテスト自動化サービス」を使いこなすためのサポートメニューを提供します。
詳しくはお気軽にお問い合わせください。

無償
トライアル
提供中！

※本リーフレット中の会社名、商品名は各社の商標、または登録商標です。※本文中および図中では、TMマーク、®マークは表記しておりません。※製品の仕様は、改良のため、予告なく変更する場合があります。※本製品を輸出される場合には、外国為替および外国貿易法ならびに米国の輸出管理関連法規などの規制をご確認の上、必要な手続きをお取りください。なお、ご不明な場合は、当社担当営業にお問い合わせください。※本リーフレット中の情報は、作成時点のものです。

株式会社 日立ソリューションズ

www.hitachi-solutions.co.jp

米国mabl社のローコードテスト自動化サービス
www.hitachi-solutions.co.jp/lowcode_testing/

