

# モバイルアプリケーションのパフォーマンスや利用状況をあらゆる角度から可視化

モバイルアプリのトラブルシューティングからユーザーエクスペリエンスの改善までもサポート



Powered by  
**New Relic®**  
**INSIGHTS™**

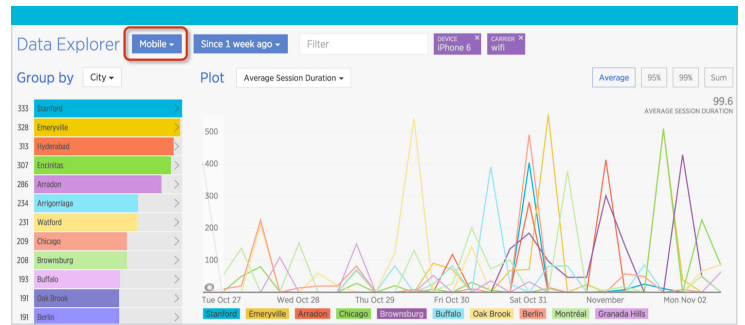
今日のセグメント化されたアプリケーション開発環境において、モバイルアプリケーションの効率的な開発と維持は非常に難しい課題です。しかし、New Relic Mobile (及びNew Relic Insights)があれば、アプリの詳細なパフォーマンスデータをわかりやすく表示し、アプリの障害やユーザー体験上のボトルネックを、ユーザーが発見する前に特定、分析することが可能です。オペレーティングシステム、利用デバイス、ブラウザのバージョン、などのユーザー側の属性に応じたモ

バイルアプリのパフォーマンスをあらゆる角度から可視化し、外部のAPIとの連携状況もリアルタイムで把握することができます。New Relic Mobileがあれば能動的にアプリの脆弱性を把握し、素早いトラブルシューティングを行うのみならず、アプリの品質改善を通じたユーザーエクスペリエンスの飛躍的な向上を図ることが可能になるはずです。



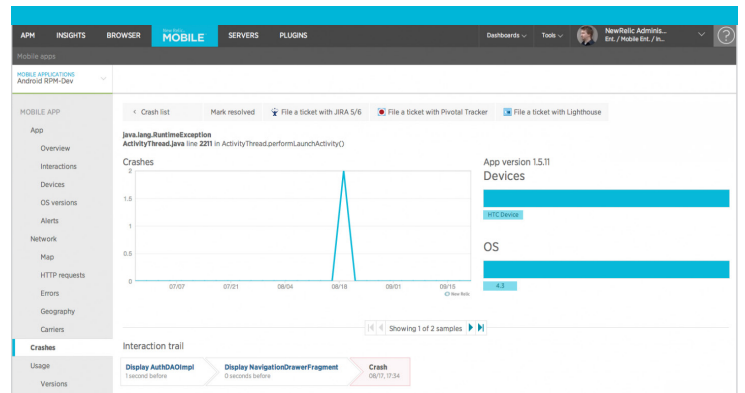
## Insightを用いたデータ分析

- ブラウザレベルの詳細なパフォーマンスレポートによりユーザーのアプリ利用状況に対する理解を深化
- より優先度の高いメトリクスに関するカスタムダッシュボードを作成、視覚化することでアプリの問題を迅速に診断し
- 開発者、運用担当者、プロダクトマネージャーなど、アプリにまつわる当事者間で一貫したデータセットを共有し、パフォーマンスに対する認識を統一



## 詳細なクラッシュレポート

- アプリケーションクラッシュを発生頻度の傾向とスタックトレースで予測し、クラッシュ発生に関する詳細な指標を提供
- クラッシュの原因となるユーザー操作の自動トレースやコードレベルでの原因特定を通して、クラッシュに関連する重要な情報を分析可能
- クラッシュ発生時に受信するメールアラートで、リアルタイムで問題の発生状況を把握可能

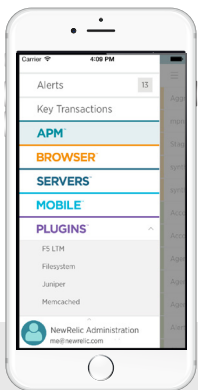


## コードレベルでの分析

- 個々のイベントシーケンスをコードレベルで可視化することで、非効率性のボトルネックを特定し、アプリケーションコードを最適化
- CPU、データベース、メモリ使用量など、デバイスのデータに基づいて、デバイスレベルでアプリケーションのパフォーマンスを監視
- 特殊なトランザクションに独自のカスタム指標を作成し、パフォーマンスがビジネスに及ぼす影響を理解

## 全てのIT環境をエンドツーエンドで可視化

- New Relicのデジタルインテリジェンスプラットフォーム上で、サーバーサイドからエンドユーザーレベルまで幅広いパフォーマンスの可視化を実現
- モバイルアプリと外部APIやウェブサービス間の連携状況を分析し、パフォーマンス上の問題を特定
- 最もリソースを消費するHTTPリクエストを特定し、アプリのパフォーマンスを最適化



## いつでもどこでもアクセス可能

iOSとAndroid用のNew Relicの無料モバイルアプリで、外出先からアプリのパフォーマンスを監視し、テストできます。どこにいても、一貫性のある優れた機能とソフトウェアデータへのアクセスを提供いたします。

30日間のInsights PRO無料トライアルはこちらから [newrelic.com/mobile](https://newrelic.com/mobile)