ウェブページ上での顧客体験のライフサイクル全体を詳細に可視化

最新のブラウザアプリケーションのパフォーマンスを包括的に監視、分析



New Relicの調査では一般的なウェブサイトのブラウジングにおいてはページの読み込み時間の約90%をフロントエンドが占めていることが明らかになっています。

New Relic Browserは、包括的なモニタリング機能とデータ分析機能によって、デスクトップ及びモバイルブラウザ上でのユーザーエクスペリエンスを飛躍的に向上させる為のプラットフォームを提供します。

ページロードタイム、JavaScrip エラーからAJAX リクエストのデータ に至るまで、あらゆるブラウザ上の動作環境をリアルタイムかつ包

括的に把握、分析することで、フロントエンドのパフォーマンスを受動的にモニタリングするのみならず、パフォーマンスボトルネックの素早い特定を可能にします。

またあなたの組織内のすべてのグループが、各々の視点からフロントエンドのパフォーマンス情報を定量的に把握することで、デベロッパー、運用担当者、マーケティング、およびサポートチームなどが、データドリブンな意思決定を行い、より優れたソフトウェアパフォーマンスとウェブ閲覧環境をユーザーに保証することが出来るようになるでしょう。





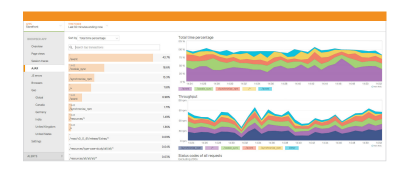
ユーザーが利用するブラウザの種類および地理的位置情報を分析表示

- ブラウザデータを複数の属性から解析し、ユーザーのセグメントを理解することで、フロントエンドのパフォーマンス改善に繋げる
- ・使用ブラウザのバージョンやユーザーのデバイスの種類など、ブラウザの種類別にフロントエンドのパフォーマンスの内訳を表示
- 国別から都市レベルに至るまで、ユーザーの地理的所在地を特定し、内訳を表示



エンドユーザー体験のコンテクストを把握

- セッショントレースを利用して、アセットロードタイム、AJAXリクエスト、他のアプリケーションと通信など、すべてのユーザー体験を1つのタイムラインで視覚化
- JavaScriptエラーを調査し、エラー率、影響を受けたURL、ユーザーエージェント文字列、全例外メッセージに関するコンテクストを取得
- 問題の発生日時、ページの読み込み時間、ユーザーの使用ブラウザの種類と地理的位置のスナップショットを閲覧可



ページロードタイム以外の情報も包括的に取得・分析

- ・数量、応答時間、スループット、コールバック時間、またはデータ 転送を条件に、サイトで最もリソースを消費するAJAXリクエス トを特定
- ・ リクエストのキューイング、アプリケーションコード、ネットワーク遅延、DOM処理、ページレンダリングなど、各ページの読み込み時間のパフォーマンスの内訳を表示
- 自律的なネットワークパフォーマンスに関するビューを使用し、 ページを配信するネットワークをモニタリング

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
- サーバー側およびブラウザ側のアプリケーション動作を詳細に 調査し、パフォーマンスの問題の根本原因を特定
- ブラウザ側のApdexスコアでエンドユーザーの満足度を追跡



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ブラウザパフォーマンスを監視できます。 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します。

14日間のInsights PRO無料トライアルはこちらから newrelic.com/browser

