

散在するバグ・プレイヤーデータを、意思決定に使えるナレッジベースへ



課題

バグ報告、クラッシュログ、プレイヤーからの苦情、パッチ履歴、QAチェックリスト——品質ナレッジがトラッカー・コミュニティチャンネル・ビルドパイプラインに散在し、シニアQAリードの頭の中に閉じています。ライブでの苦情急増と原因となったビルド変更を結びつけるのに数日。リリース判断は「その場に誰がいるか」に依存しています。



NEURONができること

すべての記録を、ビルドバージョンとバグIDを軸にオントロジーで構造化された1つのデータベースに紐づけます。「このリグレッションパターンは過去のビルドで出ていたか」「影響するプラットフォームとプレイヤー層はどこか」に即答できるようになります。今の業務のやり方を変える必要はありません。

一元化データベースでできること

01

リグレッションの兆候を、リリース前に検知

テスト結果やクラッシュパターンが過去のライブ障害に近づいているビルドを検出。ローンチ当日ではなく、検証段階でリスクを捕捉します。

02

プラットフォーム・バージョン横断のリスク確認

1つのプラットフォームで不具合が出たとき、他のプラットフォーム・地域・クライアントバージョンでの発生率とクラッシュ率を即座に把握し、プレイヤーへの影響全体を判断できます。

03

パッチが本当に効いたかの検証

ホットフィックス後、同種のバグや苦情の急増が類似機能・ビルドで再発していないかを追跡。プレイヤーと経営層に示せるエビデンスになります。

04

ライブ運営の判断を、フルコンテキストで

判断時に過去の類似障害・ロールバックの結果・プレイヤーセンチメントの履歴を提示。ローンチのプレッシャー下でも見落としを防ぎます。

「ローンチ時に苦情が急増したとき、原因のビルド変更を特定するのに徹夜でした。今はその繋がりも、前回の対応方法も、数分で画面に出てきます。」

QAディレクター - モバイルゲームスタジオ

自社のデータでお試ください。

既存のQAデータ（バグのエクスポート、クラッシュレポート、プレイヤーフィードバック）をそのまま使う、スモールスタートのPoCから始めます。システム移行も業務プロセスの変更も不要です。

まずは30分、お話しませんか。 →

 the-neuron.com

 tharada@the-unchain.com