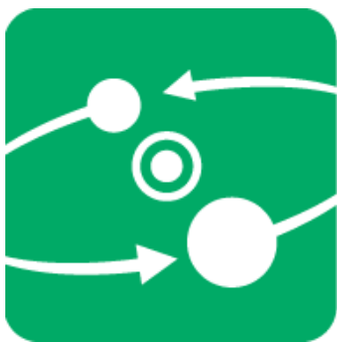


teamstudio® UPGRADE FILTERS



Notes/Dominoバージョン間の非互換検出

- 100個以上の独自のフィルター
- Notes/Domino V10へのアップグレードにおける非互換の問題をレポート
- Teamstudio Analyzerで本番環境移行前にデータベース設計を分析し、互換性の問題を発見
- Notesの新機能を用いた変更を推奨



Teamstudio® Upgrade Filtersで できること

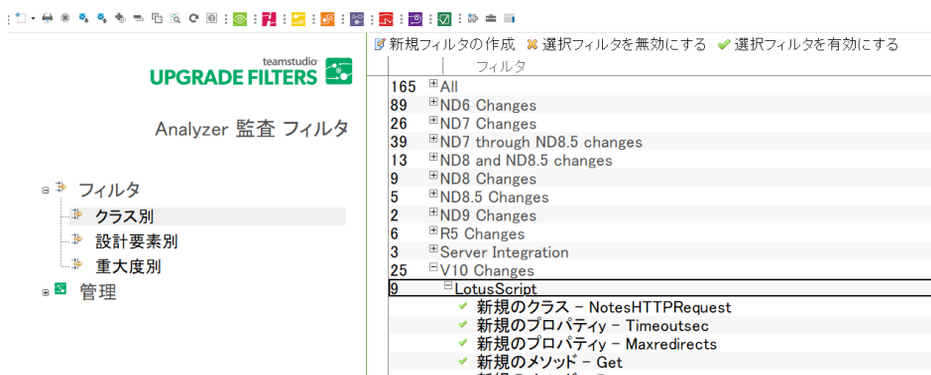
1. アップグレードプロセスの障害となる可能性のある箇所を発見するために、システム全体のデータベース設計を監査
2. Notesの旧バージョンで書かれたアプリケーションにおいて発生する矛盾の把握
3. リグレッションの問題把握
4. Notesの新機能に関する推奨事項の確認

NOTES/DOMINOアップグレード・プロセスの短縮

Notes/Dominoのあるバージョンから別のバージョンへアプリケーションを手動でアップグレードする場合、数多くの機能的な問題および互換性の問題が発生することがあります。

典型的なアップグレード・プロセスの場合、管理者や開発者は、必要な工数とリソースを見極めるべく、サーバーあるいは企業全体で利用されているアプリケーションの中から特定のアプリケーションをサンプリングすることから始め、必要な設計変更を行います。

しかし、この分析を開始する前に、誰かが、互換性の問題が発生する可能性のあるすべての箇所を調査し、非互換となる設計箇所を手動でスキャンしなければなりません。



Teamstudio Analyzerの監査機能で利用するフィルターに Teamstudio Upgrade Filtersを用いることで、この時間のかかる調査や文書化の作業を数分で完了することができます。

変更箇所のテストと同様に設計変更の時間も短縮されます。なぜなら、潜在的な問題が明確に特定されているからです。

関連商品

