

4Dデータベースの移行

アプリケーションを最新版にアップデート

4Dデータベースの移行によってアプリケーションの高速性と信頼性を保ちます

ベストアドバイス：サポートされているバージョンでプロジェクトを運用すること。



ソフトウェア開発者 もしくは
アーキテクトの方へ

- ・ **新しい機能**を活用し、クライアントにより利便性を提供しましょう。
- ・ 最新のテクノロジーに遅れることなく、**ビジネスの機会**を最大化しましょう。
- ・ **サポートされた4Dバージョン**を使用すれば会社もクライアントも保護されることは確実です。



CIO あるいはチームリーダー
の方へ

- ・ あなたの戦略的アプリケーションの短期・長期的な**堅牢さと耐久性**を保証します。
- ・ データの**最高レベルの安全性**を提供します。



エンドユーザーの方へ

- ・ アプリケーションの**安定性**を改善します。
- ・ アプリケーションの**スピードとパフォーマンス**を向上させます。
- ・ アプリケーションと最新のOSとの最適な互換性を保証します。

4Dエキスパートからのサポート

4Dエキスパートのヘルプを使えば、あなたのアプリケーションを**正しく移行**する事ができます。4Dエキスパートはアプリケーション(アーキテクチャとソースコード)を研究・分析し、やるべき作業のスケジュールを設定します。

お渡しした後で、移行が満足のいくパフォーマンスになっているか30日間無償で評価をしてください。**移行による予期しない結果を修正**するための評価機関となります。

あなたのコード、プラグイン、ライブラリーはすべてアップデートされ、必要であれば64ビットでの機能の保証されます！

正しい専門知識

データベースの移行は最上位のプライオリティーではない事がよくあります。他のプライオリティーや必要な機能に比べると後部座席に置かれる集約的な仕事になります。移行が遅れば遅れるほど、長期的な利用もより難しくなっていきます。

4Dは、早く、正確で信頼性の高い、完全なソリューションを提供します：

私たちが提供する作業には例えば下記のようなものがあります：

1. Performingデータストラクチャ(データモデル、インデックス、リレーションなど)に対して必要なアップデートを実行します。
2. サードパーティのプラグインを査定して移行します。
3. 64ビットアーキテクチャに変化し、問題点を修正します。
4. 満足いただけるまでお渡し後もフォローします。

なぜ4Dデータの移行が必要なのか

1. 最新のサポートされた4Dバージョンにソースコードがアップデートされます。
2. アプリケーションが常に最新の機能とテクノロジーへ発展する用意ができていて、古いバージョンによる制約がなくなります。
3. 新しい4Dの機能を使ってビジネスの機会を拡大できます。
4. 顧客の満足を得られます。最も堅牢で安全に進んだツールを使えることで顧客は喜びます。
5. 私たちがデータベースの移行に必要な仕事をしますので、あなたは新しいワクワクする機能を会社や顧客に提供することに集中できます。
6. MicrosoftやAppleの新しい64ビット・アーキテクチャーと進んだセキュリティー機能に互換性がなければ、あなたのアプリケーションは機能しません。いますぐ移行しよう!とされます。

移行作業のステップについて

すべてのメジャー4Dリリースについて推奨されます

