

Magic xpi ハンズオンセミナー

OUTPERFORM THE FUTURE

マジックソフトウェア・ジャパン株式会社



OUTPERFORM THE FUTURE™

All Rights Reserved, Copyright(C) Magic Software Japan K.K. 2020



Magic Software Enterprises Ltd provides the information in this document as is and without any warranties, including merchantability and fitness for a particular purpose. In no event will Magic Software Enterprises Ltd be liable for any loss of profit, business, use, or data or for indirect, special, incidental or consequential damages of any kind whether based in contract, negligence, or other tort. Magic Software Enterprises Ltd may make changes to this document and the product information at any time without notice and without obligation to update the materials contained in this document.

Magic is a trademark of Magic Software Enterprises Ltd.

Copyright © Magic Software Enterprises, July 2013

Magic xpi は Magic Software Japan K.K. の登録商標です。

Copyright © Magic Software Japan K.K., July 2013



目次: Magic xpi ハンズオンセミナー

- 第1章 Magic xpi 概要

- 1.1 Magic xpi とは
- 1.2 Magic xpi スタジオ
- 1.3 Magic モニタ
- 1.4 Magic xpi サーバ
- 1.5 内部データベース
- 1.6 GigaSpaces

- 第2章 プロジェクトの作成

- 2.1 Magic xpiスタジオの起動
- 2.2 新規プロジェクト作成
- 2.3 トレーニングの準備
- 2.4 Magic xpi スタジオの6つのペイン
- 2.5 プロジェクトの構成要素



目次: Magic xpi ハンズオンセミナー

- 第3章 フローの操作とフローエディタの使い方

- 3.1 フローの操作

- 3.2 フローエディタの使い方

- 3.3 フロー特性

- 第4章 基本的なアダプタの使い方

- 4.1 データマッパー

- 4.2 ディレクトリスキャナ

- 4.3 CSVをDBに取り込む

- 4.4 ファイルを監視する

- 4.5 プロジェクトビルド → Magic モニタで実行



目次: Magic xpi ハンズオンセミナー

- 第5章 JSONの取り扱い方

- 5.1 JSONとは

- 5.2 DBの内容をJSONに書き出す

- 第6章 ODataアダプタの使い方

- 6.1 ODataとは

- 6.2 テスト用ODataサービスの準備

- 6.3 ODataで取得したデータをCSVとして出力



OUTPERFORM THE FUTURE™