



モデル駆動型アプリと Dataverseの基礎知識

2024/7/5



資料目次

• モデル駆動型アプリとDataverseの概要

- キャンバスアプリとモデル駆動型アプリの比較	6,7
- Microsoft Dataverseの特徴	8,9
- Dataverseのテーブル	10 ~ 14
- Dataverseのリレーション	15
- Dataverseのデータ型	16 ~ 21

• モデル駆動型アプリの作成

- 一般的なモデル駆動型アプリの作成手順	22
- Dataverseのフォームの概要	23
- Dataverseのフォームの種類	24
- フォームのタブ	25
- フォームのセクション	26
- フォームのサブグリッド	27
- 簡易表示フォーム	28
- Dataverseのビューの概要	29
- Dataverseのビューの種類	30
- Dataverseの各種ビューの一覧表	31
- ビューをカスタマイズする	32
- カスタマイズしたビューの保存	33
- Dataverseのナビゲーション	34
- ビジネスルール	35
- ビジネスプロセスフロー	36
- Dataverseのグラフ・ダッシュボード	37
- データのインポート・エクスポート	39
- データフロー	41

- Dataverseのソリューション	42
- ソリューションのインポート・エクスポート	43
- マネージド・アンマネージド	44
- Dataverseのセキュリティロール	45
- フィールドレベルセキュリティ	46
- アプリの共有	47

• モデル駆動型アプリ開発の拡張

- キャンバスアプリによる拡張	48
- カスタムページ	49
- フォームへの埋め込みキャンバスアプリ	50
- JavaScriptによるフォーム拡張	51,52,53
- コマンドバー拡張	54
- Power Automate Dataverse コネクタ	55
- ローコードプラグインによる拡張	56
- プラグインによる拡張	57
- ワークフロー	58

• Power Platformの環境

- Power Platform環境の概要	59
- 環境ごとに管理するもの	60
- 環境の種類	61
- セキュリティグループ	62
- Dataverseのチーム	63
- 環境の削除・復元	64
- DLPポリシー	65,66,67