# **DP201 - Azure Data** **プラットフォーム ソリューションの設計**

## ラボ 2 – Azure バッチ処理リファレンス アーキテクチャ

**演習 1**

**タスク 2：AdventureWorks の Enterprise BI ソリューションを反映した高レベルのアーキテクチャを構築します。**

AdventureWorks の Enterprise BI ソリューションでデータのバッチ モード処理の高レベルアーキテクチャを記録するには、次のテンプレートを使用します。アイコン フォルダー内のイメージで高レベルのアーキテクチャを構築します。ケース スタディからの要件の一つを例として提供しています。2 ページ目で独自の開発ができます。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Azure SQL Data Warehouse の高レベルアーキテクチャ** | | | |
| データ ソース | インジェストとデータ ストレージ | 分析 | 視覚化 |
| オンプレミス  SQL Database | Azure Azure  BLOB ストア Synapse Analytics |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **アーキテクチャ名** | | | |
| データ ソース | インジェストとデータ ストレージ | 分析 | 視覚化 |
|  |  |  |  |