以下のような大きな強みがあります。

- ベクトルおよび非ベクトル (テキスト) のインデックス作成とクエリのサポート。 ベクトル類似性検索を使用すると、検索語句が完全に一致しない場合でも、検索 クエリと意味的に類似した情報を見つけることができます。 キーワード検索とベ クトル検索の長所を最大限に生かすには、ハイブリッド検索を使用します。
- セマンティック ランク付けとスコアリング プロファイルによるランク付けと関連性のチューニング。 クエリ構文では、用語ブーストとフィールドの優先順位付けがサポートされます。
- インデックス層での Azure データ統合 (クローラー)。
- コンテンツのテキストとベクターを検索可能にする変換のための Azure AI 統合。
- 信頼された接続用の Microsoft Entra セキュリティと、インターネットなしのシナリオでのプライベート接続用の Azure Private Link。
- 完全な検索エクスペリエンス: 56 言語での言語分析およびカスタム テキスト分析。 ファセット、オートコンプリート クエリ、候補の結果、シノニム。
- Azure のスケール、信頼性、グローバルなリーチ。

フィードバック

このページはお役に立ちましたか?



♡ いいえ

製品フィードバックの提供 🗈 | Microsoft Q&A でヘルプを表示する