

NoSQLデータベースの実装支援

2025年1月21日 10:17

クリア条件

- ・ DynamoDBでテーブルを作成し、項目でrating(数値型)という名前の新しい属性を追加する

手順

① テーブルを作成する

テーブルの作成

テーブルの詳細 情報

DynamoDB は、テーブルの作成時にテーブル名とプライマリキーのみを必要とするスキーマレスデータベースです。

テーブル名

テーブルを識別するために使用されます。

table

3~255 文字で、文字、数字、アンダースコア (`_`)、ハイフン (`-`)、ピリオド (`.`) のみを使用できます。

パーティションキー

パーティションキーは、テーブルのプライマリキーの一部です。これは、テーブルから項目を取得し、スケーラビリティと可用性のためにホスト間でデータを割り当てるために使用されるハッシュ値です。

id

文字列

1~255 文字 (大文字と小文字が区別されます)。

ソートキー - オプション

ソートキーは、テーブルのプライマリキーの 2 番目の部分として使用できます。ソートキーにより、同じパーティションキーを共有するすべての項目をソートまたは検索できます。

ソートキー名を入力

文字列

1~255 文字 (大文字と小文字が区別されます)。

② rating属性を含んだ項目を作成する

項目を作成

項目の属性を追加、削除、または編集できます。属性は、最大 32 レベルの深さまで他の属性内にネストできます。 [詳細はこちら](#)

フォーム

JSON ビュー

属性

新しい属性の追加 ▼

属性名	値	タイプ	
id - パーティションキー	1	文字列	
rating	100	数値	削除

キャンセル 項目を作成

③ テーブル名とパーティションキーの値を入力して検証する

検証フォーム

検証対象を以下に貼り付けるか入力してください。

DynamoDB テーブルの名前

table

項目ユーザー ID

1

検証

スキップ

検証メッセージ

お疲れ様でした。Amazon DynamoDB レコードが正しく設定されました。
さあ、シティに戻ってお客様に知らせに行きましょう！

[終了] をクリックしてシティに戻り、お客様に良い知らせを伝えよう！