travelogueテーブル定義

データベース名:travelogue

テーブル①:users

#	PK	UK	カラム名	項目名	データ型	NotNull	デフォルト値	備考
1	•	•	id	ID	INT	•		AUTO_INCREMENT
2		•	name	ユーザ名	VARCHAR(10)	•		
3		•	email	メールアドレス	VARCHAR(30)	•		
4			password	パスワード	VARCHAR(100)	•		ハッシュ化
5			image	ユーザアイコン	VARCHAR(100)			
6			profile	プロフィール	VARCHAR(300)			
7			role	ユーザ区分	INT	•	1	管理=0/一般=1
8			del_flg	ユーザ論理削除	BOOLEAN	•	FALSE	削除=TRUE
9			created_at	登録日時	DATETIME			
10	,	,	updated_at	更新日時	DATETIME			

テーブル②:spots

#	PK	UK	カラム名	項目名	データ型	NotNull	デフォルト値	備考
1	•	•	id	ID	INT	•		AUTO_INCREMENT
2			name	名称	VARCHAR(100)	•		
3			address	所在地	VARCHAR(100)	•		
4			longitude	緯度	VARCHAR(100)	•		
5			atitude	経度	VARCHAR(100)	•		
6			created_at	登録日時	DATETIME			
7			updated_at	更新目時	DATETIME			

テーブル③:posts

#	PK	UK	カラム名	項目名	データ型	NotNull	デフォルト値	備考
1	•	•	id	ID	INT	•		AUTO_INCREMENT
2		•	user_id	ユーザID	INT	•		
3		•	spot_id	スポットID	INT	•		
4			title	タイトル	VARCHAR(30)	•		
5			date	訪問日	DATE	•		
6			image	投稿画像	VARCHAR(200)			
7			episode	エピソード	TEXT	•		
8			created_at	登録日時	DATETIME			
9			updated_at	更新日時	DATETIME			

テーブル④:likes

#	PK	UK	カラム名	項目名	データ型	NotNull	デフォルト値	備考
1	•	•	id	ID	INT	•		AUTO_INCREMENT
2		•	user_id	ユーザID	INT	•		
3		•	post_id	投稿ID	INT	•		
4			created_at	登録日時	DATETIME			
5			updated_at	更新日時	DATETIME			

テーブル⑤:follows

#	PK	UK	カラム名	項目名	データ型	NotNull	デフォルト値	備考
1	•	•	id	ID	INT	•		AUTO_INCREMENT
2		•	user_id	ユーザID	INT	•		フォローするユーザのID
3		•	follow_id	フォローID	INT	•		フォローされるユーザのID
4			created_at	登録日時	DATETIME			
5			updated_at	更新日時	DATETIME			

テーブル⑥:comments

, ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,									
#	PK	UK	カラム名	項目名	データ型	NotNull	デフォルト値	備考		
1	•	•	id	ID	INT	•		AUTO_INCREMENT		
2		•	user_id	ユーザID	INT	•				
3		•	post_id	投稿ID	INT	•				
4			text	コメント内容	VARCHAR(500)	•				
5		•	comment_id	コメントID	INT	•		コメントへのコメントのID		
6			created_at	登録日時	DATETIME					
7			updated_at	更新日時	DATETIME					