Описание на таблиците

1. Visitors (Посетители)

Съхранява информация за посетителите на парка и закупените от тях билети.

Name – Име на посетителя.

age– Възраст на посетителя.

ticket\_id – Референция към закупения билет.

purchase\_date – Дата на покупката.

2. Tickets (Билети)

Съдържа информация за билетите, които се предлагат в парка.

Price – Цена на билета.

ticket\_type – Тип на билета (например "дневен", "сезонен").

valid\_until – Крайна дата на валидност.

3. Attractions (Атракциони)

Съхранява данни за различните атракциони в парка.

Name – Име на атракциона.

Category – Категория (например "влакче", "въртележка").

Capacity – Максимален капацитет на посетители.

maintenance\_date – Дата на последната поддръжка.

4. Employees (Служители)

Съхранява информация за служителите в парка.

Name – Име на служителя.

Role – Длъжност (например "оператор", "мениджър").

Salary – Заплата на служителя.

shift\_start – Начало на работната смяна.

shift\_end – Край на работната смяна.

5. Shops (Магазини)

Съдържа информация за магазините и ресторантите в парка.

Name – Име на магазина.

Category – Категория (например "храна", "сувенири").

Revenue – Общо приходи.

6. Transactions (Финансови транзакции)

Съхранява информация за направените финансови транзакции в парка.

visitor\_id – Посетител, който е направил покупката.

Amount – Сума на транзакцията.

transaction\_date – Дата на транзакцията.

7. Events (Събития)

Съдържа информация за специалните събития, организирани в парка.

Name – Име на събитието.

event\_date – Дата на събитието.

Description – Кратко описание.

Връзки между таблиците

Таблицата Visitors има връзка с Tickets чрез ticket\_id.

Таблицата Transactions има връзка с Visitors чрез visitor\_id.

Таблицата Employees е самостоятелна, но може да бъде свързана с атракциони или магазини в бъдещи разширения.

Таблицата Events е независима, но може да бъде свързана с посетители за резервации.