1 models/events.py에 정의한 이벤트 모델 클래스(Event)를 변경해서 SQLModel의 테이블 클래스를 사용하도록 만든다 ³¹

```
from sqlmodel import JSON, SQLModel, Field, Column
from typing import Optional, List
class Event(SQLModel, table=True):
    id: int = Field(default=None, primary_key=True)
    title: str
    image: str
    description: str
    tags: List[str] = Field(sa_column=Column(JSON))
    location: str
    class Config:
        arbitrary_types_allowed = True
        schema_extra = {
            "example": {
                "title": "FastAPI Book Launch",
                "image": "https://linktomyimage.com/image.png",
                "description": "We will be discussing the contents of the FastAPI
book in this event. Ensure to come with your own copy to win gifts!",
                "tags": ["python", "fastapi", "book", "launch"],
                "location": "Google Meet"
           }
        }
```

- 이 코드는 기존 모델 클래스를 SQL 테이블 클래스로 변경한다.
- 2 UPDATE 처리의 바디 유형으로 사용할 SQLModel 클래스를 추가한다.

```
class EventUpdate(SQLModel):
   title: Optional[str]
   image: Optional[str]
   description: Optional[str]
   tags: Optional[List[str]]
```

³¹ 옮긴이, 제공된 소스에는 현재 작성하고 있는 planner-sql 브랜치 내용은 포함되어 있지 않고 후반부의 NoSQL 로직만 포함되어 있다.