

1 `models/events.py`에 정의한 이벤트 모델 클래스(Event)를 변경해서 `SQLModel`의 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.