

코드리뷰 김경민님

1. Blog 의 __str__

Blog 안에 **str** 메소드의 리턴값이 잘못 지정되어 있습니다.

def str 은 해당 객체를 **print()** 등으로 찍어서 확인할때, 반환할 문자열 데이터를 리턴하는데, 현재 경민님 코드의 **return self.blog**는 없는 변수 입니다.

2. Post 클래스의 content_img 와 content_file

class Post

content_img = **models.ImageField()** , **content_file** 두개의 기본값이 **null**로 지정되어야할 것 같습니다.

post의 content 내용 및 제목이면 몰라도, 파일이랑 이미지가 없으면 게시글을 올릴수 없는 부분이 좀 어색한것 같았어요.

```
content_img = models.ImageField(null=True)
content_file = models.FileField(null=True)
```

이런식으로 수정하면 좋을것 같습니다!

3. class Neighbor

Neighbor (이웃) 개념을 설계하신 부분이 좋았습니다. 제가 모델을 설계할때는 도대체 블로그에 들어갈게 이것 말고 뭐가 더있지? 했는데, 발상의 전환이십니다. :)

하지만, Neighbor 테이블에 User를 Foreign Key로 받는 **user**, **neighbor** 변수가 있는데, 문제는 이 팔로워, 팔로잉이 “누구의 정보” 인지가 설계되어 있지 않습니다. (예를 들어 경민님의 팔로잉, 팔로워정보를 알고싶은데 경민님을 나타내는 멤버변수)

또한, **date_added** 가 새로운 neighbor가 추가될때마다 **datetime**이 기록되는것을 생각하고 설계하신것 같습니다만, 그렇게 하려면 Neighbor 객체의 **user** 를 참조하는 새로운 테이블을 새로 만드는 방법으로 하셔야할것 같습니다.

3번은 사실 저도 db를 다뤄본 경험이 많지않아 설계를 어떻게 해야할지 잘 모르겠어요...

주석을 잘 활용해주셔서 코드를 빠르게 이해할 수 있었습니다. 좋은코드 보고 많이 공부했습니다 감사합니다! 제 리뷰에 이해안되는 부분있으시면 얼마든지 질문해주세요~~~