Cannot assign.md 12/25/2018

常见报错

Cannot assign "A1": "B1" must be a "C1" instance.

告诉我们 必须使用 C1 模型类的 实例,而不是具体的参数值。

这个错误信息,是在写入数据库时,外键传了实际参数造成的

如果外键用 fid 表示 写入数据库时: Model.objects.create(fid=1, ...)就会报错

把 fid 改为

A = Model.objects.get(id=1) Model.objects.create(fid=A, ...)

或者

A = Model.objects.get(...)
Model.objects.create(fid=A.id, ...)

Reference

Link

ForeignKey Django 中的外键

在创建表时,指定外键的列名会自动加上_id

例如:

belong_project = models.ForeignKey(ProjectInfo, on_delete=models.CASCADE)

这条语句生成的列名为 belong_project_id

查询时可以使用

belong_project = id belong_project_id = id belong_project_id = id

这三种语句都能得到同样的结果 或者

belong_project = 'id' 这种方式是因为,Django 查询时,会强转类型为 int,所以如果 id 异常会报错。

2018.12.25