**Команды консоли Django:**

>>> u1 = User.objects.create\_user(username='Subzero')

>>> u2 = User.objects.create\_user(username='Scorpion')

>>> Author.objects.create(authorUser=u1)

>>> Author.objects.create(authorUser=u2)

>>> Category.objects.create(name=’Weather’)

>>> Category.objects.create(name=’The science’)

>>> Category.objects.create(name=’Sport’)

>>> Category.objects.create(name=’The medicine’)

>>> author = Author.objects.get(id=1)

>>> Post.objects.create(author=author, categoryType='AR', title='Зима позади', text='Шкала термометра с каждвм днем двигается к плюсовой температуре')

>>> Post.objects.create(author=author, categoryType='AR', title='Врач объяснила, почему зимой чаще идет кровь из носа', text='Зимой происходит истончение слизистой оболочки носа. Дело в том, что системы отопления в домах и в машинах высушивают воздух, а на улицах мороз повреждает слизистую оболочку носа. В результате такого воздействия она становится более ранимой, и носовые кровотечения происходят чаще')

>>> Post.objects.create(author=author, categoryType='NW', title='В Тюменской области высадят 16 миллионов саженцев хвойных пород деревьев', text='В Тюменской областив рамках реализации проекта "Сохранение лесов" в 2021 году планируется провести лесовосстановление и лесоразведение на площади 7,8 тысяч гектаров, в том числе создать искусственные насаждения на площади 3,9 тысяч гектаров, сообщает пресс-служба областного правительства. Для проведения этих работ потребуются свыше 16 миллионов сеянцев хвойных пород, которые выращены в лесных питомниках области. Подготовкой посадочного материала сейчас заняты лесники')

>>> author1 = Author.objects.get(id=2)

>>> Post.objects.create(author=author1, categoryType='AR', title='Сила земли стала источником тепла для школы в Ленобласти', text='Раньше школа в поселке отапливалась масляными радиаторами. Счета за электроэнергию по итогам сезона получались весьма внушительными, а иногда даже критичными для учреждения. Но выход нашелся: осенью на заднем дворе пробурили 14 скважин глубиной 145 метров, в небольшом техническом помещении установили теплоузел. Получаемое тепло позволяет обогревать свыше тысячи квадратных метров здания. Все работы заняли не более двух месяцев')

>>> Post.objects.get(id=3).postCategory.add(Category.objects.get(id=1))

>>> Post.objects.get(id=3).postCategory.add(Category.objects.get(id=2))

>>>Comment.objects.create(commentPost=Post.objects.get(id=1), commentUser=author.authorUser, text='Отличная новость')

>>>Comment.objects.create(commentPost=Post.objects.get(id=2), commentUser=author1.authorUser, text='Познавательно')

>>>Comment.objects.create(commentPost=Post.objects.get(id=3), commentUser=author1.authorUser, text='Озеленение это круто')

>>>Comment.objects.create(commentPost=Post.objects.get(id=4), commentUser=author.authorUser, text='Наверно местный инженер постарался')

>>>Comment.objects.get(id=1).like()

>>> Comment.objects.get(id=1).like()

>>> Comment.objects.get(id=1).like()

>>> Comment.objects.get(id=1).like()

>>> Comment.objects.get(id=1).like()

>>> Comment.objects.get(id=1).like()

>>> Comment.objects.get(id=1).like()

>>> Comment.objects.get(id=1).rating

>>>Comment.objects.get(id=1).like()

>>>Comment.objects.get(id=1).dislike()

>>>Comment.objects.get(id=2).dislike()

>>>Comment.objects.get(id=3).like()

>>>Comment.objects.get(id=3).dislike()

>>>Comment.objects.get(id=4).dislike()

>>>Comment.objects.get(id=4).like()

>>>a = author

>>>b = author1

>>>a.update\_rating()

>>>b.update\_rating()

>>>a = Author.objects.order\_by('-ratingAuthor')

>>>for i in a:

... i.ratingAuthor

... i.authorUser.username

>>>a = Post.objects.filter(categoryType='AR').order\_by('-rating')[:1]

>>>for i in a:

... i.dateCreation.strftime("%Y-%m-%d")

... i.author.authorUser.username

... i.rating

... i.title

... i.preview()

... best\_ar\_id = i.id

>>>c = Comment.objects.filter(commentPost=best\_ar\_id)

>>> for i in c:

... i.dateCreation.strftime("%Y-%m-%d")

... i.commentUser.username

... i.rating

... i.text