

INPUT: РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ

Г МОСКВА

ПОКРОВСКИЙ
БУЛЬВАР

ДОМ 11

КОРПУС R

109028



ММДА...
TEAM
PRESENTS

OUR BAND (MEN)



ДЕНИС

**приехал, надеясь на веселье,
но че то пока как то не(((**

МАРИК

человек, который по его
словам "супер пупер"



OUR BAND (WOMEN EDITION)



АРИНА

гений, который нас
всех сюда затащил

МАША

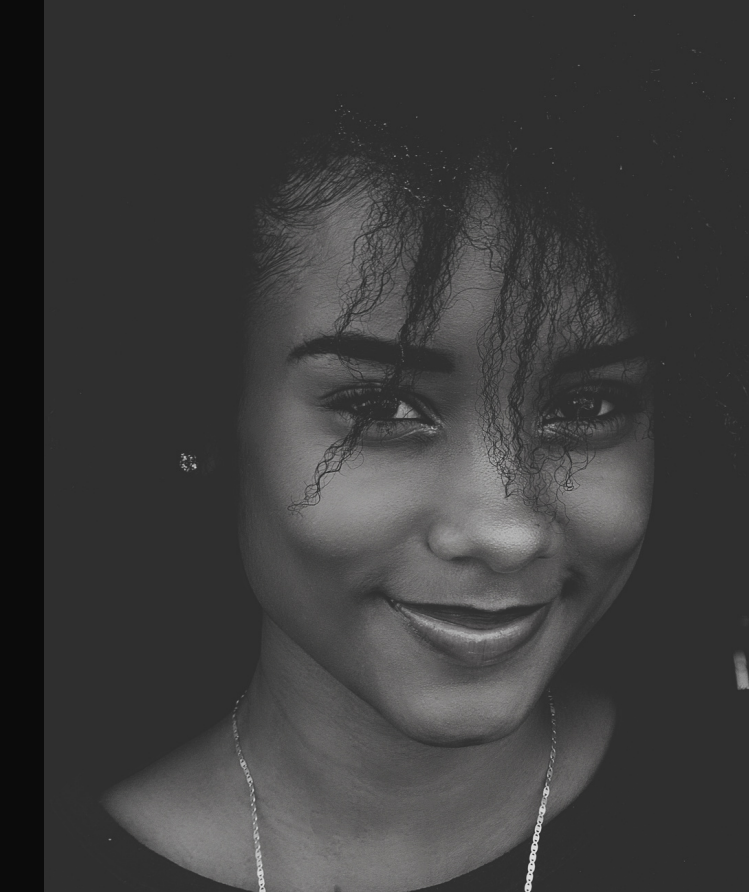
все еще не поняла,
зачем учится на логиста



OUR MODELS



НА ЧЕМ ОСНОВАНЫ МОДЕЛИ?



Модель, прогнозирующая эмоциональную окраску комментария, была сделана с помощью методов библиотеки spaCY

Для прогноза категориальную принадлежности отзыва была выбрана модель логистической регрессии

ЗАДАЧА 1



ПРОГНОЗИРОВАНИЕ ЭМОЦИОНАЛЬНОЙ ОКРАСКИ

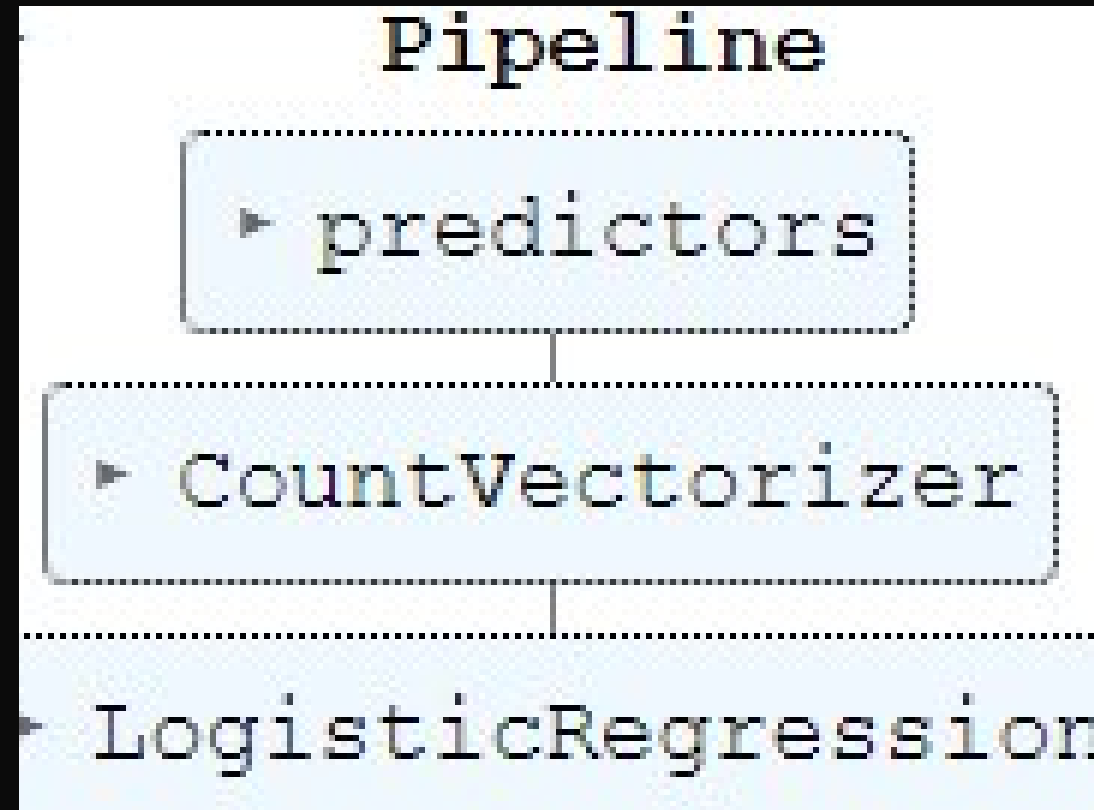
С помощью методов библиотеки spaCY :

- обработали исходный датасет для того, чтобы он прошел через модель обработки натурального языка
- создали ковейер
- создали и обучили модель, осуществляющую прогноз

CHECK ONLINE SHOP

ЗАДАЧА 2

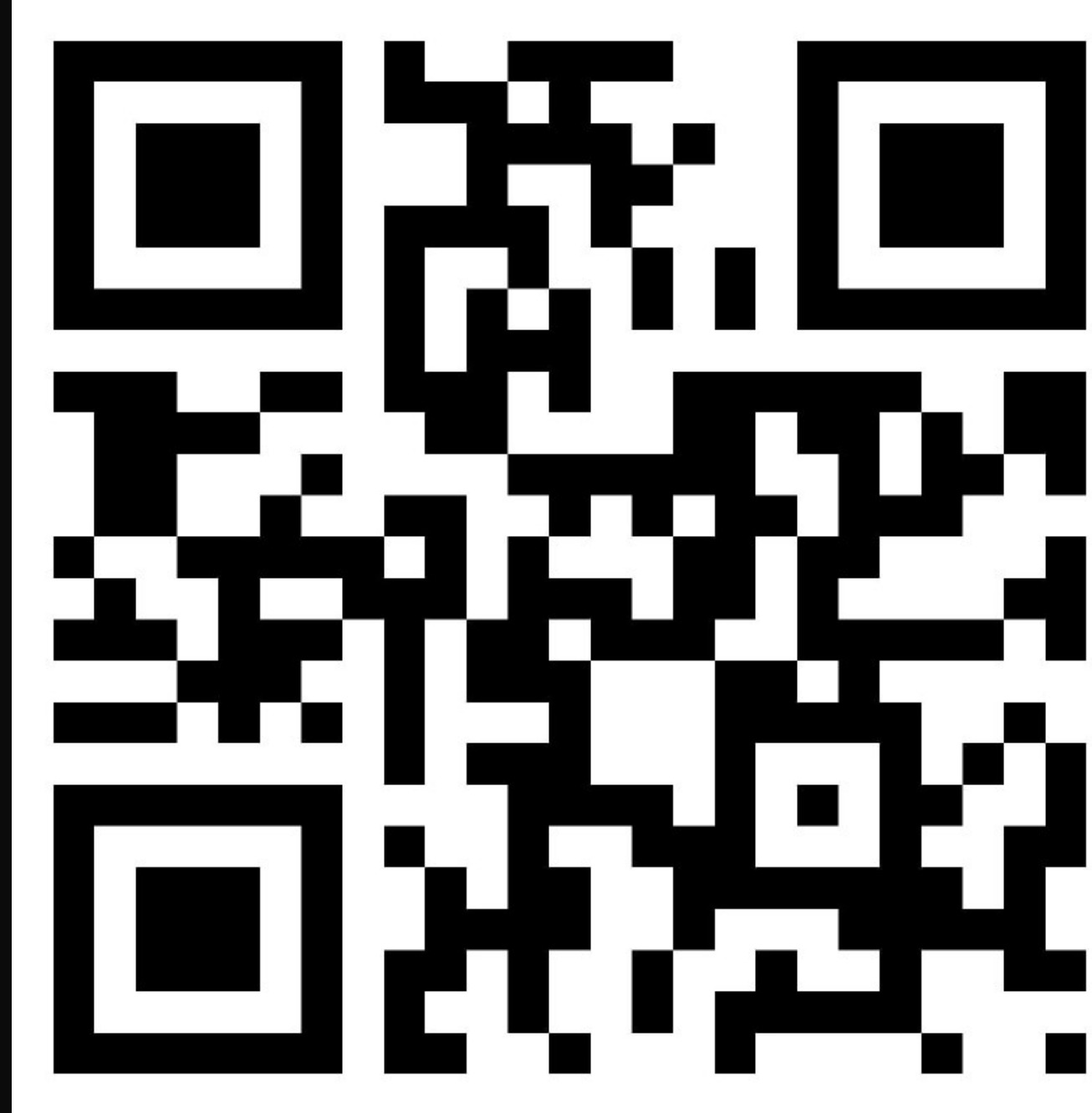
ПРОГНОЗИРОВАНИЕ КАТЕГОРИАЛЬНОЙ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



было нелегко...



- обработали датасет
- написали функции по удалению лишних символов
- создали pipeline с классификатором логистической регрессии
- обучили модель



ТЕЛЕГРАМ БОТ

Так как мы менеджеры, мы любим
ВЫПЕНДРИВАТЬСЯ



QR КОД ДЛЯ ПЕРЕХОДА В
ТЕЛЕГРАМ БОТА

Спасибо, что выслушали



Это не много, зато честная работа