

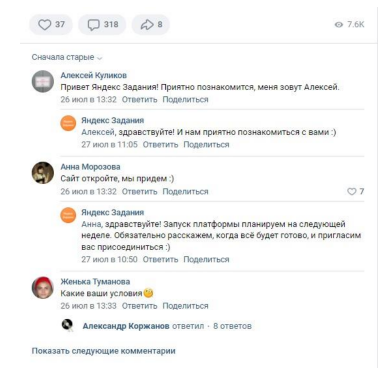
Привет, это Яндекс Задания!

Мы — новая платформа, которая помогает пользователям зарабатывать, выполняя простые задания. Вместе с вами будем обучать нейросети, развивать компьютерные технологии и делать интернет лучше.

Приходите к нам сравнивать картинки, обводить объекты на фото, записывать тексты аудиозаписей, искать информацию в сети и даже определять погоду на улице. Навигатор, Поиск или Алиса станут совершеннее — а значит, люди будут быстрее добираться до дома, находить нужное в интернете и получать более точную информацию.



Поскольку вакансия называется «Эксперт в команду аналитики соцмедиа», то произведем анализ самой популярной соцсети в РФ Вконтакте. Для этого при помощи API VK и языка Python получим доступ к одноименному сообществу Яндекс.Задания и произведем анализ комментариев самой первой записи на стене сообщества, где происходит презентация нового сервиса и посмотрим на первые реакции людей.



dex	Комментарий	Прогноз
0	привет яндекс задания приятно познакомится меня зовут алексей	{'neutral': 0.16886694729328156, 'skip': 0.09010298550128937}
1	сайт откройте мы придем	{'neutral': 1.0000100135803223, 'negative': 0.0061075626872479916}
2	какие ваши условия	{'neutral': 0.9994742274284363, 'negative': 0.005564924795180559}
3	интересно будет ли доступно для рб	{'neutral': 0.8175845146179199, 'positive': 0.275139719247818}
4	приходите зачем понятно но куда ссылка где	{'neutral': 0.9972090721130371, 'negative': 0.16027602553367615}
5	где задания то выполнять	{'neutral': 0.9955416321754456, 'negative': 0.07160120457410812}
6	здравствуйту я уже в толока оформил самозанятого перейдёт ли оно на новую платформу или придётся заново регистрироваться	{'neutral': 0.7122421860694885, 'negative': 0.1067005917429924}
7	главное чтобы оценка ответа алисы была	{'neutral': 0.9706977605819702, 'skip': 0.30736804008483887}
8	что то как то грустно стало только для самозанятых	{'negative': 0.7826725244522095, 'neutral': 0.5156299471855164}
9	надеюсь яндекс задания не пойдут по пути толоки и будут давать периодические реабилитации в случае косяка иначе новички точно останутся без заданий а старички рано или поздно тоже отъедут	{'neutral': 0.7186043858528137, 'negative': 0.3998216390609741}
10	на толоке для не сз киви оправдывалось невозможностью выплат из за бугра киви схлопнулось держите православные яндекс задания только для сз л логика плюсом ещё и последние копейки не даёт с толоки на киви вывести хоть на мобилку хотел напоследок кинуть	{'neutral': 0.7248802781105042, 'skip': 0.320831298828125}
11	в пролёте остаются госслужащие ип те кому не нужен дополнительный официальный доход т к не пройдут на различные пособия безработные на биржах и т д ну такое	{'neutral': 0.6992644667625427, 'negative': 0.4225146472454071}
12	мы пришли	{'neutral': 0.9763205647468567, 'positive': 0.006702851038426161}
13	информации конечно мало ну вот мы пришли дальше то что делать	{'neutral': 0.7773098945617676, 'negative': 0.2568419873714447}
14	жду не дождусь открытия новой платформы уже наизготовке с кейсом в руках и в галстуке стою вот	{'neutral': 0.585111141204834, 'positive': 0.19194278120994568}

T to 20 of 20 entries | Filter |

Анализ тональности(настроений) был произведен при помощи библиотеки Dostoevsky. Перед вами таблица с столбцами «Комментарий» — сами комментарии, подготовленные для модели, в столбце «Прогноз» вероятностная оценка модели (чем число ближе к 1, тем больше вероятность отнесения модели к определенной тональности). Neutral — нейтральная тональность, negative — негативная, positive — позитивная, speech — речь в которой отсутствуют эмоционально окрашенные слова (приветствия, поздравления, прощания), skip — отсутствие четко-выраженной тональности

ссылка на блокнот с кодом: https://github.com/letun1987/API-VK/blob/main/API VK.ipynb