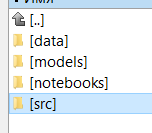
Здравствуйте.

Ссылка на проект на Яндекс Диск:

<https://disk.yandex.ru/d/MviAtCRGTav9nA>

Для удобства, ниже описание сданного тестового задания.

После распаковки архива, вы увидите 4 папки.



**В папке data** – находится исходный датасет для удобства проверки.

**В папке models находятся 2 модели:**

**rubert-tiny2.pkl** – предобученная модель преобразования текстов в эмбединги;

**class\_model.pkl** – обученная модель для классификации текстов.

**В папке notebooks находятся:**

**DS\_NLP.ipynb** – тетрадка Jupyter с исследовательской частью проекта;

**requirements\_anaconda.txt** – файл со списком библиотек (по условию задачи). Он предназначен для установки виртуального окружения для работы в Anaconda Jupyter notebook.

В тетрадке с проектом есть команда в неисполняемой ячейке:

pip install -r requirements\_anaconda.txt

После запуска в ваше окружение должны установиться необходимые библиотеки.

**В папке src находятся:**

**model.py** – файл с основной функцией, в ней имеется встроенная проверка с pd.Series состоящей из 3 строк

**batch.py** – файл с дополнительной функцией, позволяющей читать данные из файла, а также получать ответ с предсказаниями в виде файла predictions.csv.

Он появится в этой же директории после выполнения этой функции.

**requirements\_pycharm.txt** – файл со списком библиотек для установки окружения для выполнения файлов файлов с функциями**.** Работа велась в среде PyCharm.

Все проверки проведены. Должно работать)) Если будут вопросы пожалуйста обращайтесь.

Спасибо.