Инструкция по использованию

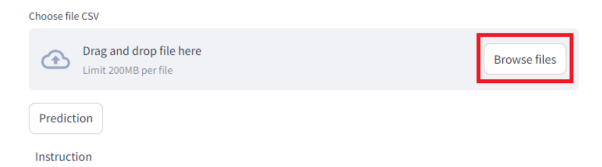
Данное приложение было разработано для классификации данных по трем признакам. Для того, чтобы данные могли быть обработаны, необходимо изначально сформировать файл с расширением «.csv», который будет загружаться на сайт. В этом файле, должно быть 3 столбца в следующем порядке: «feature_1», «feature_2», «feature_3». Модель распознает данные только в таком порядке.

feature_1,feature_2,feature_3
2408623.2800128646,-0.03708071023161131,-0.053878189071592385
464611.7024184535,0.5282523685790028,-0.3732627604410108
3173518.4420864023,-0.6841872082721416,0.22711077823183867
1461245.88940451,-0.7402887082672368,-0.00823017869724733
10629.811424177375,1.0428037873582714,-0.36707960809413964
4915.853838582425,-0.2485677112261501,0.9871505061762508
3976652.5362318964,0.026853104845760995,-0.3414938048855064
28269.16598762353,0.21225445393593612,0.3285407904813027
2243123.4233762207,0.26932732594543746,-0.025650402641832725
2606267.606126417,0.2554612274238608,0.06847847295349738
883977075.2521634,0.04549632012701672,0.021337065388175747
3221818948.1925015,0.008182629691904114,-0.034152485039535684
531009871.5579884,-0.15699956721718486,-0.32114993609237374
487.8386197175697,1.2704891271844554,-0.19895751865541522
589628.8740230959,0.3041461770479035,0.24310923335967702
381377883.382992,0.18709716262074363,0.010780758119461829
2329602.635890873,0.7014864952081328,0.11767260862778257
274869.383545121,-0.04394952812156069,0.043879645879008

Рис.1 Пример форматирования файлов

После формирования файла его надо загрузить на сайт с помощью кнопки «Browse files». **Если у вас несколько файлов, то отправляйте их по одному.** После нажатия на кнопку найдите свой файл на компьютере. Дождитесь загрузки файла на сайт.

Prediction class site!



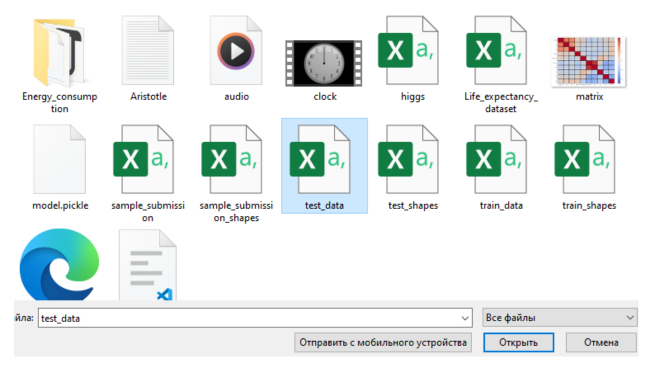


Рис.2 Загрузка файла

После загрузки файла, нажмите кнопку «Prediction». Если файл правильно сформирован, то сразу после нажатия кнопки отобразиться строка значений классов для каждой строки в файле, с разделителем в виде символа «,».

Prediction class site!



Рис. 3 Кнопка для получения результатов

Рис.4 Пример результата