

Инструкция по эксплуатации Программного обеспечения «Судебный Робот»

Функционал представляет собой загрузку наборов обезличенных сведений о группе плательщиков (должников) в Программное обеспечение «Судебный Робот». В составе файла передаются данные:

Параметр	Расшифровка
ID клиента	Уникальный идентификатор для клиента
Дата рождения	Дата рождения клиента
Дата внесения последнего платежа	Дата, когда клиент последний раз внес платеж в счет погашения задолженности
Сумма последнего платежа	Сумма платежа, которую внес клиент последний раз в счет погашения дога
Сумма основного долга	Сумма, которая была выдана клиенту по договору
Остаток ОД	Остаток задолженности по телу займа
Долг текущий	Сумма всей задолженности по клиенту, которую продают
Дата выдачи займа	Дата выдачи займа согласно договору
Текущая стадия в РМЦ на момент загрузки	Стадия, на которой находится иск в системе РМЦ.
Дата выхода на просрочку	Дата, когда заем вышел на просрочку
Дата выгрузки данных	Дата, когда сотрудник РМЦ, производящий обработку данных, получил эти данные

Требования к файлу

Название и количество параметров должны соблюдены быть строго по эксплуатации.

Обязательные параметры для заполнения:

1. ID клиента,
2. Дата рождения
3. Сумма основного долга
4. Остаток ОД
5. Долг текущий
6. Дата выдачи займа
7. Дата выхода на просрочку
8. Дата выгрузки данных.

остальные могут содержать пустые ячейки.

Кодировка файла должна быть UTF-8 (во избежание ошибок с кириллицей). Формат файла — .xlsx

На вход принимаются типы данных:

1. Числа (int, float) — только цифры, дробные.
2. Даты (datetime) — формат YYYY-MM-DD или YYYY-MM-DD HH:MM:SS.
3. Категории (category) — категории РМЦ.

Ошибки возникают в случае.

1. Несоответствие типа данных.
2. Отсутствие обязательных параметров.

Работа с файлами

Шаг 1: Инициализация передачи файлов

В установленной рабочей среде перейдите в папку local_apas для загрузки файлов. Разместите файлы портфелей в папке по следующему пути: local_apas/data/in.

В папке local_apas присутствует тестовый портфель, который можно запустить. Перемещаете его по пути: local_apas/data/in.

Шаг 2: Выполнение обработки

По завершении обработки программным обеспечением «Судебный Робот» в пути local_apas/data/out автоматически создаются подпапки, сгруппированные по месяцам. В этих подпапках сохраняются все проверенные портфели.

Шаг 3: Архивация и очистка

Исходные файлы будут удалены из входной папки in и перенесены в архивную папку processed для обеспечения целостности и сохранности исходных данных.

Файл с обезличенными данными **после** проверки и оценки портфеля:

Параметр	Расшифровка
ID клиента	Уникальный идентификатор для клиента
Дата рождения	Дата рождения клиента
Дата внесения последнего платежа	Дата, когда клиент последний раз внес платеж в счет погашения задолженности
Сумма последнего платежа	Сумма платежа, которую внес клиент последний раз в счет погашения дога
Сумма основного долга	Сумма, которая была выдана клиенту по договору
Остаток ОД	Остаток задолженности по телу займа
Долг текущий	Сумма всей задолженности по клиенту, которую продают
Дата выдачи займа	Дата выдачи займа согласно договору
Текущая стадия в РМЦ на момент загрузки	Стадия, на которой находится иск в системе РМЦ
Дата выхода на просрочку	Дата, когда заем вышел на просрочку
Дата выгрузки данных	Дата, когда сотрудник РМЦ, производящий обработку данных, получил эти данные
score	Скор бал, который выдала модель после обработки значений
predicted_sum	Сумма, которую предположительно вернет клиент