Описание модели хранения данных

Таблицы

external_systems

Внешние системы

- external_system_id id внешней системы
 - если его не передают, то генерируем его на нашей стороне
- post_task_results_url url, по которому будет отправлять POST запрос с результатами
- description опциональное поле с описанием внешней системы

users

Пользователи

- inner_user_id внутренний id пользователя
- user_id id пользователя во внешней системе

users_external_systems

Таблица-связка для отношения пользователь-внешняя система

- external_system_id id внешней системы
- user id id пользователя во внешней системе

schedules

Расписания создания скриншотов

- schedule_id id расписания
- game_id id игры, к которой относятся скриншоты, создаваемые по этому расписанию

games

Игры

- game_id id игры
- start_date дата начала игры (ISO timestamp)
- end_date дата конца игры (ISO timestamp)
- answer_type тип ответа на вопрос
 - о '1' Текст
 - '2' Категориальный
 - '3' Координаты прямоугольника

- '4' Полигональный
- question формулировка вопроса
- options_csv опции, если "answer_type" == '2'
 - пример: 'Есть нарушение,Нет нарушения'

tasks

Задачи

- task_id id задания
- game_id id игры
- image_url url скриншота
- expert_answer ответ эксперта
- users_answer ответ пользователей
- complete_by_users флаг, отвечающий за завершенность задания пользователями

answers

Ответы пользователей

- answer_id id ответа
- value ответ
- task_id id задания
- game_id id игры
- user_id id пользователя во внешней системе
- external_system_id id внешней системы