Тестове завдання BackEnd iSi Technology

(Простий чат)

Для цього у нас буде application з 2 моделями – Thread (поля – participants, created, updated) та Message (поля – sender, text, thread, created, is_read).

У Thread можливо лише 2 користувача(participant'a).

Робимо urls(endpoints) для:

- створення (якщо Thread з такими user'ами існує повертаємо його) або видалення Thread'a:
- одержання списку Thread'ів для будь-якого user'а (у кожному Thread'е має лежати останнє повідомлення, якщо таке є);
- створення чи отримання списку Message для Thread'a;
- позначки що одне чи кілька Message прочитано(is_read=True);
- отримання кількості непрочитаних повідомлень для користувача.
- 2. Додати адмінку Джанго.
- 3. Додати pagination(LimitOffsetPagination)
- 4. Валідація в урлах ОБОВ'ЯЗКОВО, коментарі вітаються!
- 5. Requirements:
- Django;
- iï BackEnd iSi Technology
- 1. Реалізувати DRF;
- django-rest-framework-simple jwt (це для того, щоб можна було взяти в адмінці токен і перевірити це завдання); база даних SQLite;
- 6. Додати README.md файл з описом того, як запустити це тестове завдання.

Надати доступ до проекту в репозиторії GIT.