

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'a (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 Django.

3. Додати pagination(LimitOffsetPagination)

4. Валідація в урлах - ОБОВ'ЯЗКОВО, коментарі вітаються!

5. Requirements:

- Django;

ii 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.

