Задание №1. Составить чек-лист проверок раздела "Быстрые заметки" и его влияние на иные элементы системы.

Чек лист составлен в TMS Trello, открыл к доске общий доступ, ниже прилагаю ссылку на нее:

 $\frac{https://trello.com/invite/b/6864324dc11ade403f48f651/ATTI53fe1290ace6ae379f38a49451248}{98b7ACC8849/lawyerfront.}$

Задание №2. Составить список запросов к АРІ.

Оформил HTTP запросы Postman, ниже приведена ссылка на workspace с соответствующими запросами :

 $\frac{\text{https://planetary-water-7036938.postman.co/workspace/lawyer}^{1749a781-b684-4fe4-9c91-711bf57009f6/collection/44392157-e6a472b7-ab44-4bd1-839c-4b62f48335f5?action=share&creator=44392157&active-environment=44392157-0042ed21-63e5-4c35-86fb-b4a5efc7683a.}$

Задание №3. Что нужно для тестирования АРІ

- 1. Адрес API базовый URL сайта. Предоставляется разработчиком.
- 2. Авторизация токен (Bearer) или логин/пароль/SMS. Предоставляется разработчиком, или самостоятельная регистрация.
- 3. Ссылка на Swagger с API docs, которые уже есть для данного продукта или экспорт JSON из Postman от коллег, которые уже работали над этим проектом ранее. Получается из рабочей документации.
- 4. Как данные API производит авторизацию. Из документации или методом Try&Errors.
- 5. Четкое понимание где именно на сайте можно вызвать данную функцию. Получить можно при исследовательском тестировании или через документацию, например из макетов (Figma).
- 6. Наименование метода HTTP запроса, тело, payload, код ответа. Получается через Devtools, вкладка network. При использовании тестируемой фичи, обратить внимание на появление нового запроса, скопировать Curl запроса и вставить в Postman для дальнейшей работы с ним.
- 7. Текстовые значения валидные, невалидные, что предполагается, что пользователь будет менять своими действиями, которые мы отправляем сразу в виде запроса на сервер.
- 8. Среда, в какой среде подразумевается использование этого приложения, windows/linux или например mobile.

Баг-репорт.

Самый основной баг, который есть у этого приложения - то, что можно отправлять запросы, получать информацию, редактировать информацию без необходимости в како-либо авторизации. Это критический дефект безопасности. Ниже привожу ссылку на документацию в Jira по этому багу:

https://test5011.atlassian.net/browse/LF-1?atlOrigin=eyJpIjoiYzZjZDViNWU5YWE1NDNiNzkzNGNhMTU3NjM1MjUzNWUiLCJwIjoiaiJ9.