**Перший рівень** у колонці TO DO

[**https://alinatatsu.atlassian.net/jira/software/projects/TEST/boards/1**](https://alinatatsu.atlassian.net/jira/software/projects/TEST/boards/1)

**Другий рівень**

Дуже цікаве завдання, але НЕстабільному мобільному інтернету виявилося не під силу скачати емулятор Android Studio розміром більше 1Гб..можливо на уроці зможете показати роботи колег або цей емулятор в дії? За можливості постараюся “дібратися” до нього і теж попрактикуватися ;)

**Третій рівень**

1 вид - Функціональне тестування:

1. Перевірка коректності встановлення та оновлення додатку Дія.
2. Процес реєстрації у додатку Дія:

а) користувач уже раніше був зареєстрований у системі і виконує повторний вхід у додаток

б) користувач вперше входить у додаток

1. Процес авторизації у додатку Дія:

а) перевірка входу за біометричними даними

б) вхід використовуючи чотиризначний код

в) користувач не пам’ятає код для входу

1. Перевірка відображення раніше доданих документів: єДокумент, Картка платника податків, Закордонний паспорт, Посвідчення водія, COVID-сертифікати, Пенсійне посвідчення
2. Перевірка процесу додавання документів, довідок та витягів
3. Перевірка розділу Послуги:

а) перевірка пошуку

б) перевірка підкатегорій

в) перевірка всіх робочих кнопок

1. Тестування pop-up та push-повідомлень.
2. Коректність роботи різної орієнтації екрану — книжкової та альбомної.
3. Робота з різними типами підключення до мережі.
4. Робота у фоновому режимі.

2 вид - Нефункціональне тестування - Тестування юзабіліті

1. Перевірка вирівнювання всіх полів.
2. Тестування правильності відображення елементів.
3. Перевірка на відсутність помилок у тексті.
4. Присутність покажчиків та підказок.
5. Перевірка підтримки основних жестів.
6. Перевірка зручності та логічності розташування блоків з контентом

3 вид - Нефункціональне тестування - Стресс тести

1. Навантаження додатку на центральний процесор.
2. Робота в умовах нестачі пам'яті.
3. Вплив на аккумулятор.
4. Пропускна спроможність мережі.

4 вид - Нефункціональне тестування - Тестування продуктивності

1. Тестування часу завантаження.
2. Перевірка швидкості обробки запитів.
3. Перевірка кешування даних.
4. Вимірювання споживання ресурсів.