**Урок 10, домашнє завдання Вишняк**

**Must have рівень:**

1.



2.



**Середній рівень:**

2.



3.



Тому що параметри відтворення відео утворюють 4 окремі умови і повинні бути всі протестовані.

**Програма максимум:**

2. Продовжуємо розвивати стартап для застосунку, який дозволяє обмінюватися фотографіями котиків.

Вимоги для застосунку:

- мінімальний розмір фотографії, що користувачі можуть завантажити в систему - 100 Кб, максимальний - 1 Гб

- мінімальна довжина коментаря під фотографіями 1 символ, максимальна - 300 символі

-мінімальна кількість фото, що користувач може завантажити за один раз, - 1 фото, максимальна - 10 фото.

Чек-листи, які за допомогою розділення на класи еквівалентності та аналіз граничних значень, дозволять перевірити ці вимоги:

| **Сторінка користувача** |  | Executions | |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
| **Section** | **Case** | **pass/fail** | **pass/fail** |
| **Функція завантаження фото** | Завантаження фото розміром 99 Кб |  |  |
|  | Завантаження фото розміром 100 Кб |  |  |
|  | Завантаження фото 1 Гб |  |  |
|  | Завантаження фото 1,1 Гб |  |  |
|  | Завантаження 1 фото |  |  |
|  | Завантаження 10 фото |  |  |
|  | Завантаження 11 фото |  |  |
| **Функція додавання коментаря до фото** | Додавання коментаря довжиною в 1 символ |  |  |
|  | Додавання коментаря довжиною 300 символів |  |  |
|  | Додавання коментаря довжиною 301 символ |  |  |
|  |  |  |  |

Усі параметри я розділила на еквівалентні класи і вибрала ті значення, що найкраще покривають їх та вписала їх у чек лист до перевірки