

Другий рівень

На мою думку атомарність гарантує максимальну можливість якості фінального результату, тому що вимога описана так, що її не можна ще раз уточнити чи розбити на підпункти чи додаткові питання. Вимоги мають бути такі, щоб виконати їх за одну ітерацію. Коли вимоги будуть чіткі, структурні, то виконати їх можна набагато швидше і якісніше і не тратити час на уточнення і додаткові запитання. Тому кінцевий продукт буде швидше зроблений, а найголовніше - якісно і чітко.

Третій рівень

Функціональні вимоги:

1. Як користувач я хочу мати можливість увійти в додаток, використовуючи своє ім'я користувача та пароль.
2. Як користувач я хочу мати можливість поділитись фото кота з галереї телефону.
3. Як користувач я хочу мати можливість додавати опис породи кота для фото перед надсиланням.
 - а. Опис породи є опціональний, фото можна надсилати без опису.
4. Як користувач я хочу мати історію пересилань фото.
5. Як користувач я хочу мати можливість переглянути відео про породу кота, клікнувши на посилання в коментарі під фото.
6. Як користувач я хочу мати можливість зберігати фото з додатку у пам'ять телефону.
7. Як користувач я хочу мати можливість надсилати фото у форматах: JPG/JPEG, PNG, TIFF.
8. Як користувач я хочу мати можливість змінювати мови інтерфейсу додатку на: UA, EN, ESP.
9. Як користувач я хочу мати можливість надати feedback додатку.

Нефункціональні вимоги:

1. Як користувач я хочу, щоб попередній вигляд фото (Photo preview) відображався протягом 2 секунд після натиску на кнопку "Камера".
2. Як користувач після авторизації в додаток, я хочу, щоб камера відкривалась автоматично.
3. Як користувач я хочу, щоб додаток працював належним чином, якщо історія завантажень містить 100 і більше фото.

4. Як користувач я хочу отримувати сповіщення про завантаження/не завантаження фото (при проблемі зі з'єднанням або з сервером, в нас можуть виникнути проблеми з надсиланням, тому користувач має знати чи фото надіслане).
5. Як користувач я хочу, щоб після оновлення додатку, історія надсилок зберігалась.