

1. Предмет - вологі серветки.

1. Упаковка повинна містити 50 серветок.

1) Атомарність - одна характеристика (кількість)

2) Тестованість - можна перерахувати серветки.

3) Коректність - відображає потребу замовника.

2. Серветки повинні мати розмір 20x15 см.

1) Атомарність - одна властивість (точний розмір)

2) Тестованість - можна виміряти лінійкою.

3) Несуперечність - вимога є реалістичною.

4) Коректність - відображає потребу замовника.

3. Серветки повинні мати цитрусовий аромат.

1) Атомарність - одна властивість (аромат)

2) Коректність - відображає потребу замовника.

4. Серветки мають бути виготовлені з нетканих матеріалів.

1) Атомарність - чітка умова складу продукту.

2) Тестованість - можна перевірити за складом.

3) Коректність - відображає потребу замовника.

2.

На мою думку створення тест-кейсів та чек-листів найкраще допомагають забезпечити якість фінального результату. Коли на основі вимог намагаєшся написати тест-кейси, одразу стає видно, де вони незрозумілі, неповні або суперечливі. Якщо з вимогою щось не так, її неможливо протестувати, значить це дозволить нам знайти проблеми ще до розробки та уникнути проблем ще на початку.

3.

As a user I want to register in the application with login and password so that I can access cats images exchange service.

As a user I want to log in with my credentials so that I can access my account.

As a user I want to upload cats images so that I can share them with other users.

As a user I want to view images uploaded by other users so that I can save them to my profile.

As a user I want to like images so that I can show positive feedback.

As a user I want images to load within 2 seconds so that I can browse the application without delays.

As a user I want the application to be available most of the time so that I can use it whenever I want.

As a user I want to save an image to my profile in 2 steps so that the application is easy to use.

As a user I want the application to work correctly on both iOS and android devices so that I can use it on any device.