

| | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|
| Завдання 1. | | | | | | | |
| Вимоги до сайту https://eva.ua/ | | | | | | | |
| 1)Як клієнт сайту Eva, я хочу бачити всі діючі акції натиснувши на іконку Акції, щоб бути в курсі всіх діючих акційних пропозицій. | As a customer of Eva website, I want to see all current promotions by clicking on the Promotions icon to be aware of all current promotional offers. | | | | | | |
| 2)Як клієнт сайту Eva, я хочу бачити каталог товарів на головній сторінці, щоб знайти категорію товарів яка мені потрібна. | As a customer of Eva website, I want to see the product catalog on the home page to find the product category I need. | | | | | | |
| 3)Як клієнт сайту Eva, я хочу мати можливість додавати товари в кошик безпосередньо зі сторінки категорії, щоб швидко перейти до оформлення замовлення без необхідності переходу на сторінку з деталями товару. | As a customer of Eva website, I want to be able to add products to my shopping cart directly from the category page, so that I can quickly proceed to checkout without having to navigate to the product details page. | | | | | | |
| 4)Як клієнт сайту Eva, я хочу бачити характеристики товару навівши на нього курсор, щоб мати змогу дізнатися характеристики товару не відкриваючи його. | As a customer of Eva website, I want to see the characteristics of the product by hovering over it, so that I can find out the characteristics of the product without opening it. | | | | | | |
| 5)Як клієнт сайту Eva, я хочу мати можливість відкривати товари за категоріями в каталозі, щоб легко знаходити товари потрібного типу. | As a customer of Eva website, I want to be able to open products by categories in the catalog so that I can easily find products of the type I need. | | | | | | |
| 6)Як клієнт сайту Eva, я хочу мати можливість фільтрувати товари в певній категорії за брендами, щоб легко знайти потрібний мені товар обраного бренду. | As a customer of Eva website, I want to be able to filter products within a specific category by brand so that I can easily find the product of the selected brand that I need. | | | | | | |
| 7)Як клієнт сайту Eva, я хочу мати можливість сортувати товари в певній категорії за популярністю, щоб бачити, які товари є найпопулярнішими. | As a customer of Eva website, I want to be able to sort products within specific category by popularity so that I can see which products are the most popular. | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | |
| Завдання 2. | | | | | | | |

Мабуть в ідеалі, метод, який гарантує найвищу якість кінцевого результату - це поєднання декількох методик. Використовуючи комбінацію методів, застосовуються різні точки зору, що підвищує ймовірність виявлення будь-яких аномалій або невідповідностей у вимогах, що призводить до отримання більш якісного кінцевого продукту.

Але я вважаю, що методом, який потенційно гарантує максимально можливу якість кінцевого результату, є System Behavior Analysis (аналіз поведінки системи). Аналіз поведінки системи передбачає аналіз очікуваної поведінки та взаємодії системи на основі вимог. Всебічно досліджуючи передбачувані функції, взаємодії та очікувані результати системи, цей метод допомагає виявити розбіжності, невідповідності та потенційні проблеми на ранній стадії процесу розробки, що призводить до більш точного та якісного кінцевого результату. Вивчення поведінки системи дозволяє тестувальникам проаналізувати, як система функціонує в різних сценаріях, гарантуючи, що вимоги правильно реалізовані і узгоджені з очікуваною поведінкою.

Завдяки цьому методу ми можемо перевірити як система повинна реагувати на різні вхідні дані, дії користувача і системні взаємодії на основі визначених вимог. Це створення тестових сценаріїв для імітації різних умов і вхідних даних, щоб перевірити, що система поводить себе так, як очікується в різних ситуаціях, та забезпечення того, що поведінка системи залишається послідовною в різних варіантах використання і не відхиляється від заданих вимог. Проводячи ретельний аналіз поведінки системи, тестувальники можуть підтвердити цілісність і коректність вимог і гарантувати, що фінальна система працює за призначенням.

Мабуть в ідеалі, метод, який гарантує найвищу якість кінцевого результату - це поєднання декількох методик. Використовуючи комбінацію методів, застосовуються різні точки зору, що підвищує ймовірність виявлення будь-яких аномалій або невідповідностей у вимогах, що призводить до отримання більш якісного кінцевого продукту.

Але я вважаю, що методом, який потенційно гарантує максимально можливу якість кінцевого результату, є System Behavior Analysis (аналіз поведінки системи). Аналіз поведінки системи передбачає аналіз очікуваної поведінки та взаємодії системи на основі вимог. Всебічно досліджуючи передбачувані функції, взаємодії та очікувані результати системи, цей метод допомагає виявити розбіжності, невідповідності та потенційні проблеми на ранній стадії процесу розробки, що призводить до більш точного та якісного кінцевого результату. Вивчення поведінки системи дозволяє тестувальникам проаналізувати, як система функціонує в різних сценаріях, гарантуючи, що вимоги правильно реалізовані і узгоджені з очікуваною поведінкою.

Завдяки цьому методу ми можемо перевірити як система повинна реагувати на різні вхідні дані, дії користувача і системні взаємодії на основі визначених вимог. Це створення тестових сценаріїв для імітації різних умов і вхідних даних, щоб перевірити, що система поводить себе так, як очікується в різних ситуаціях, та забезпечення того, що поведінка системи залишається послідовною в різних варіантах використання і не відхиляється від заданих вимог. Проводячи ретельний аналіз поведінки системи, тестувальники можуть підтвердити цілісність і коректність вимог і гарантувати, що фінальна система працює за призначенням.

Мабуть в ідеалі, метод, який гарантує найвищу якість кінцевого результату - це поєднання декількох методик. Використовуючи комбінацію методів, застосовуються різні точки зору, що підвищує ймовірність виявлення будь-яких аномалій або невідповідностей у вимогах, що призводить до отримання більш якісного кінцевого продукту.

Але я вважаю, що методом, який потенційно гарантує максимально можливу якість кінцевого результату, є System Behavior Analysis (аналіз поведінки системи). Аналіз поведінки системи передбачає аналіз очікуваної поведінки та взаємодії системи на основі вимог. Всебічно досліджуючи передбачувані функції, взаємодії та очікувані результати системи, цей метод допомагає виявити розбіжності, невідповідності та потенційні проблеми на ранній стадії процесу розробки, що призводить до більш точного та якісного кінцевого результату. Вивчення поведінки системи дозволяє тестувальникам проаналізувати, як система функціонує в різних сценаріях, гарантуючи, що вимоги правильно реалізовані і узгоджені з очікуваною поведінкою.

Завдяки цьому методу ми можемо перевірити як система повинна реагувати на різні вхідні дані, дії користувача і системні взаємодії на основі визначених вимог. Це створення тестових сценаріїв для імітації різних умов і вхідних даних, щоб перевірити, що система поводить себе так, як очікується в різних ситуаціях, та забезпечення того, що поведінка системи залишається послідовною в різних варіантах використання і не відхиляється від заданих вимог. Проводячи ретельний аналіз поведінки системи, тестувальники можуть підтвердити цілісність і коректність вимог і гарантувати, що фінальна система працює за призначенням.

