Завдання на екзамен

1. Вибрати сайт для тестування
2. Написати короткий тест план
3. Написати вимоги до вашого сайту у вигляді юзер сторі
4. Написати чекліст по тестуванню вашого сайту
5. Написати тесткейси
6. Зробити матрицю покриття
7. Провести тестування
8. Знайдені баги та зауваження внести до багрепортів
9. Всю документацію залити на гітхаб в репозиторій з назвою Final\_Project
10. **Вибір сайту для тестування**: сайт Prom.ua.
11. **Тест план**:
    * **Мета**: Перевірити функціональність та відповідність вимогам сайту Prom.ua.
    * **Об’єкт тестування**: Веб-сайт Prom.ua.
    * **Стратегія тестування**: Виконано функціональне тестування основних функцій сайту, включаючи пошук товарів, перегляд деталей товарів, додавання товару до кошика, оформлення замовлення, реєстрацію та вхід в систему.
    * **Критерії успіху**: Всі тестові сценарії проходять.
12. **Вимоги у вигляді юзер сторі**:
    * Як користувач, я хочу мати змогу знайти потрібні мені товари.
    * Як користувач, я хочу мати змогу подивитися деталі потрібного мені товару.
    * Як користувач, я хочу мати змогу додати товари до кошика, щоб я міг купити їх пізніше.
    * Як користувач, я хочу мати змогу оформити замовлення на товари, які я додав до кошика.
    * Як користувач, я хочу мати змогу зареєструватися та увійти в систему.
13. **Чекліст по тестуванню**:
    * Пошук товарів працює коректно.
    * Деталі товару відображаються правильно.
    * Товари можна додати до кошика.
    * Замовлення можна оформити.
    * Реєстрація та вхід в систему працюють правильно.
14. **Тесткейси**:
    * **Тесткейс 1**: Вводимо запит для пошуку в поле пошуку та натискаємо кнопку пошуку. Перевіряємо чи з’являються відповідні результати.
    * **Тесткейс 2**: Обираємо товар з результатів пошуку. Перевіряємо, чи відображаються правильні деталі товару.
    * **Тесткейс 3**: Додаємо товар до кошика. Перевіряємо чи товар додався до кошика.
    * **Тесткейс 4**: Оформлюємо замовлення. Перевіряємо чи замовлення було оформлено правильно.
    * **Тесткейс 5**: Реєструємося та входимо в систему. Перевіряємо чи можемо увійти в систему з новим обліковим записом.
15. **Матриця покриття**:

