Лаба 5, отчет по тестированию

**Информация о проекте**:

**В ходе тестирования** был протестирован некоторый функционал сайта <https://ozon.ru/>. Было проведено Smoke, навигационное, бизнес логики, ввод данных тестирование.

**Среда тестирования:**

**ОС где было проведено тестирование: Windows 10, версия 22h2**

**Браузер, где было проведено тестирование: Chrome, версия** 120.0.6099.72

На других ОС и браузерах тестирование не проводилось.

**Команда тестировщиков**:

ФИО: Баранов Даниил Геннадьевич

Должность: Студент

**Описание процесса тестирования**:

В ходе тестирования были использованы виды тестирования, как функциональное, так и не функциональное тестирование:

- тестирования UI

- навигационное тестирование

- бизнес-логики

- функциональное тестирование

Методы которые были использованы: метод «черного ящика», «классы эквивалентности», «граничные значения»

**Расписание**:

Время затраченное на каждый из модулей тест-кейсов:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Smoke-testing | Навигационное тестирование | Тестирование бизнес-логики | Тестирования ввод данных |
| 0.5 часа | 0.5 часа | 1 час | 2 часа |

**Краткое описание**:

Были протестированы ранее разработанные тест-кейсы, по ним обнаружился 1 дефект.

**Статистика по дефектам:**

**Количество дефектов: 1**

**Степень важности дефекта: 3**

**Критичность дефекта: Low**

**Место обнаружение: Веб-форма «Украшение на заказ»**

**Статус: Не исправлен**

**Описания дефектов:**

1. Был обнаружен некритический дефект при оплате товара, информация о покупке товара не обновляется, что может сбить столку клиентов.

**Список устраненных дефектов**:

**Нет исправленных дефектов в отчетный период**

**Качество объекта тестирования**:

Протестированный продукт готов к эксплуатации

**Рекомендации**:

Продукт готов к эксплуатации, но можно также исправить «low critical» дефекты. Допустим, добавить оповещение клиенту, которое сообщало бы, что информация об оплате обновится в скором времени.

**Приложения**:

