

Отчет по разработке П.О

Лабораторная работа 1

Проект: Web-приложение «Оружейный магазин»

Выполняли работу: Шумаков Владимир, Дмитриенко Данил, Осиповский Дмитрий.

Введение.

Тема: «Оружейный магазин KIBA ARMS» - это онлайн-платформа, разработанная для удобной и безопасной покупки, продажи огнестрельного оружия, а также их боеприпасами.

Содержание.

- 1.Интервью с Заказчиком.
- 2.Технические требования.
- 3.Диаграмма UML.
- 4.Вывод.

Алматы, 2023г

- Интервью с Заказчиком.

Этапы:

- Заказчик: Добрый день, хотелось бы заказать разработку сайта на тематику **Оружейного магазина**.

Аналитик: Добрый день, мы готовы подготовить дизайн сайта для вас, а также реализовать техническую часть, есть - ли у вас конкретные пожелания?

- Заказчик: Да, конечно, требования просты, хотелось бы реализовать **возможность авторизации, входа в админ панель, добавления, удаления, редактирования** всех товаров присутствующих на сайте.

Аналитик: Хорошо, все будет сделано по вашим требованиям, если будут еще пожелания обращайтесь, мы рассмотрим ваши предложения.

- Заказчик: Добрый день, мне хотелось бы чтобы вы **оптимизировали сайт**, в плане: **производительности и безопасности**.

Аналитик: Добрый день, хорошо, мы постараемся внести изменения в коде Web-приложения.

- Технические требования.

1. Функциональные - Тех. Требования:

1) - Реализовать Frontend часть сайта. с отображением всех доступных товаров.

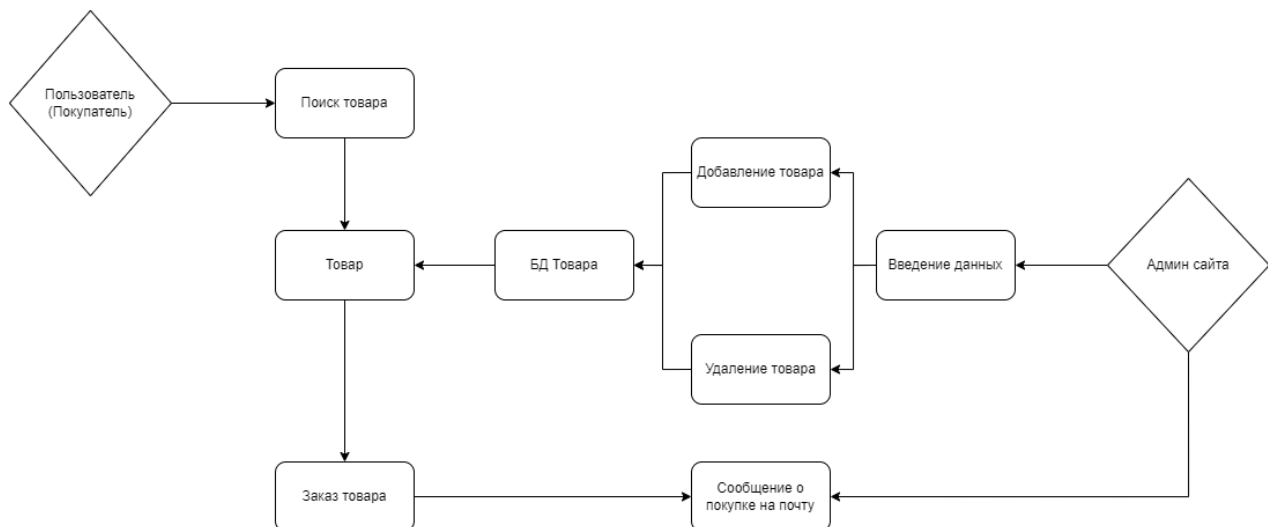
- 2) - На Frontend части реализовать Swiper со скидками на оружия.
- 3) - Добавить возможность авторизации пользователя.
- 4) - Добавить админ панель.
- 5) - Добавить возможность добавления/удаления/редактирования товаров.
- 6) - Добавить поиск товаров.
- 7) - Добавить возможность оформления заказа.

2. Нефункциональные – Тех. Требования:

- 1) - Простой, гибкий и приятный для глаз дизайн.
- 2) – Безопасность.
- 3) - Чистый и читаемый код.

- Диаграмма UML.

Общ. Структура сайта, Админа, Пользователя. (Тестовая)



- Вывод

Вывод: Был усвоен материал по составлению Структуры Диаграммы, Web-приложения и других составляющих функциональных и нефункциональных требований.