Отчет по разработке П.О

Лабораторная работа 1

Проект: Web-приложение «Оружейный магазин»

Выполняли работу: Шумаков Владимир, Дмитриенко Данил, Осиловский 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.Интевью 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 осмотрим ваши предложения.

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

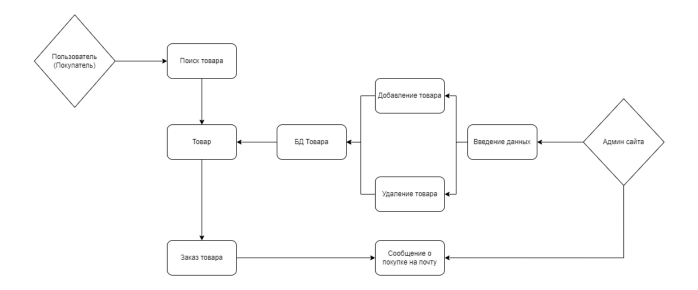
Аналитик: Добрый день, хорошо, мы постараемся внести изменения в коде Web-приложения.

- 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.