### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

## ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

# ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Факультет компьютерных наук

Кафедра информационных систем

Продуктовый супермаркет ExpressFood

Курсовой проект

по дисциплине Технологии программирования

09.03.02 Информационные системы и технологии

Обучающийся	_Бутенко А.В.,курс
Обучающийся	_Иванов К.Д.,курс
Обучающийся	_Крятов А.Н.,курс
Обучающийся	_Солопов Е.А.,курс
Руководитель	Тарасов В. С.

Воронеж 2021

# Содержание

## 1. Введение

В данный существует множество интернет магазинов, торгующих совершенно разными товарами. Каждая уважающая себя торговая сеть в наши дни имеет свой сайт, предназначенный для продажи своих товаров или услуг. Множество людей не имеют возможности, времени или желания посещать торговые точки для приобретения всего необходимого. С развитием интернеттехнологий эта проблема была успешно решена. Теперь, чтобы купить что-либо, достаточно просто зайти на сайт, нажать несколько кнопок, и, после успешной оплаты, получить свои покупки. Существуют интернет-магазины, торгующие совершенно разными видами товаров или услуг:

- Продуктовые магазины
- Магазины электроники и бытовой техники
- Многопрофильные магазины
- Маркетплейсы
- Магазины одежды
- И прочие

В первую очередь человеку для жизни нужна еда и вода. Именно поэтому продуктовые интернет-магазины всегда будут пользоваться непрерывно растущей популярностью. Все больше людей осознают все удобства данного способа покупки продуктов. Не нужно больше тратить время на поход в магазин, нести тяжелые сумки, когда за клиента это может сделать курьер. Возможность купить продукты является особенно необходимой для людей, не имеющих возможности выйти из дома(пенсионеров или инвалидов).

#### 2. Постановка задачи

Целью данной работы является создание продуктового интернетмагазина для приобретения товаров онлайн и их доставки.

Конечными пользователями сайта могут являться все группы лиц.

К разрабатываемому продукту, будут предъявлены следующие основные требования:

- Предоставление авторизованному пользователю возможности просмотра каталога товаров.
- Предоставление авторизованному преподавателю возможности добавления товаров в корзину, редактировать корзину и оформлять доставку.
- Разделение пользователей на роли (администраторы, покупатели).

В разработке своей системы необходимо изучить уже существующие решения, чтобы выделить в них какие-либо недочеты и учесть это в разработке системы.

## 3. Цели проекта

Интернет магазин создается с целью:

- возможности приобретения необходимых товаров из любого места с использованием сайта;
- возможности добавления или удаления товаров администратором;
- возможности ограничения доступа к функционалу администратора для обычных пользователей;

## 4. Анализ предметной области

#### 4.1 Пользователи системы

В системе предназначены пользователи:

- Администратор
- Неавторизованный пользователь
- Авторизованный пользователь

В зависимости от роли пользователя будет доступна различная функциональность приложения.

В результате анализа можно выявить несколько типов пользователей, которые могут работать с системой.

#### Администратор

Данный тип пользователя включает в себя такие параметры как:

- Логин;
- Пароль;

Использования системы выполняется с целью редактирования содержимого магазина.

### Авторизованный пользователь

Данный тип пользователя включает в себя такие параметры как:

- Логин
- Пароль

Использование системы выполняется с приобретения необходимых товаров.

#### Посетитель

Данный тип пользователей может зарегистрироваться и просматривать содержимое магазина. Информация о нём не хранится в системе.

## 4.2 Границы функциональности

Данная система выполняется строго по определённым возможностям пользователей.

## Работа с администратором

- Добавление товаров
- Удаление товаров
- Обработка заказов

## Работа с покупателем

- Просмотр товаров
- Дрбавление товаров в корзину
- Редактирование содержимого корзины
- Совершение покупки

#### Работа с посетителем

- Регистрация / Авторизация в системе
- Просмотр информации о приложении

## 4.3 Сравнение с аналогами

Среди аналогов Web-приложений, направленных на учёт успеваемости обучающихся, можно выделить следующие приложения:

1. Перекресток(<u>https://www.perekrestok.ru/</u>).

Интерфейс данного приложения можно увидеть на Рисунке 1.

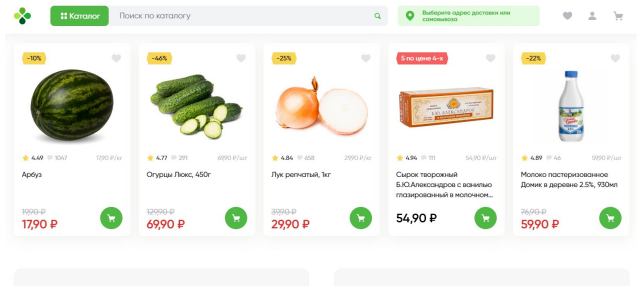


Рисунок 1 — Страница сервиса Perekrestok

Сайт разработан для крупной розничной сети «Перекресток». На сайте реализованы следующие возможности:

- Просмотр товаров
- Авторизация / регистрация
- Оформление покупки
- Оформление доставки

## 2. Дневник (https://www.auchan.ru/).

Интерфейс данного приложения можно увидеть на Рисунке 1.

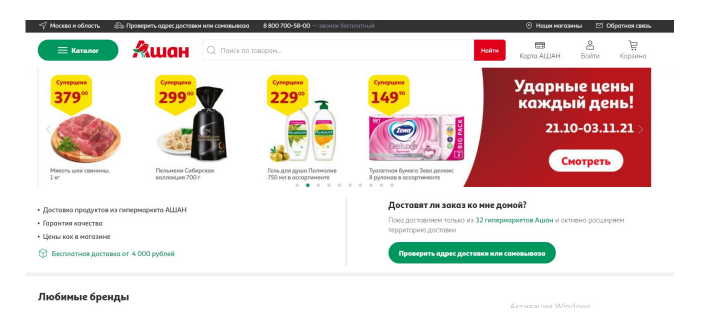


Рисунок 2 – Страница сервиса Ашан

Проект "Ашан" может оказывать услуги покупателям в разных городах России.

На сайте реализованы следующие возможности:

- Просмотр товаров(в том числе скидочных)
- Добавление товара в корзину
- Оформление покупки с доставкой
- Доступ к системе лояльности

## 5. Графическое описание работы системы

Для удобства описания работы системы была использована графическая нотация UML.

## 5.1 Диаграмма прецедентов

Для описания системы на концептуальном уровне была спроектирована диаграмма прецедентов, на Рисунке 3.

Из основных участников можно выделить:

- Неавторизованный пользователь;
- Авторизованный пользователь;
- Администратор.

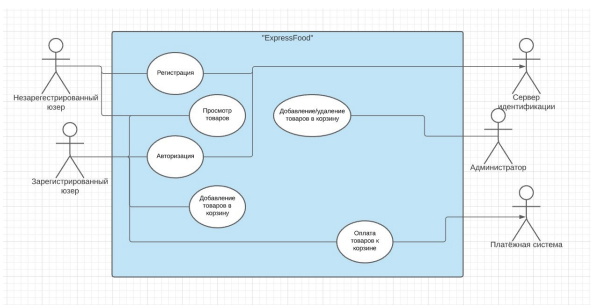


Рисунок 3 – Диаграмма прецедентов.

"Неавторизованный пользователь" имеет следующие варианты использования:

- Зарегистрироваться
- Авторизоваться
- Просмотреть наполнени магазина

"Авторизованный пользователь" имеет следующие варианты использования:

- Добавление товаров в корзину
- Просмотр и редактирование содержимого корзины
- Оформление покупки

"Администратор" наследует варианты использования от "Авторизованный пользователь" и у него так же есть и свои:

- Добавление/удаление товаров

## 5.2 Диаграмма развертывания

В ходе разработки сайта была составлена данная диаграмма развертывания на Рисунке 4

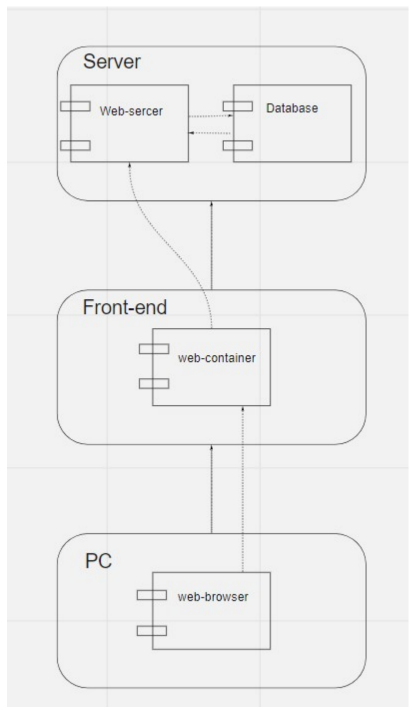


Рисунок 4 - Диаграмма развертывания

# 5.3 Диаграмма состояния

В ходе разработки сайта была составлена данная диаграмма состояния на Рисунке 5



Рисунок 5 – Диаграмма состояния

# 5.4 Диаграмма idef0.

В ходе разработки сайта была составлена данная диаграмма idef0 на Рисунке 6

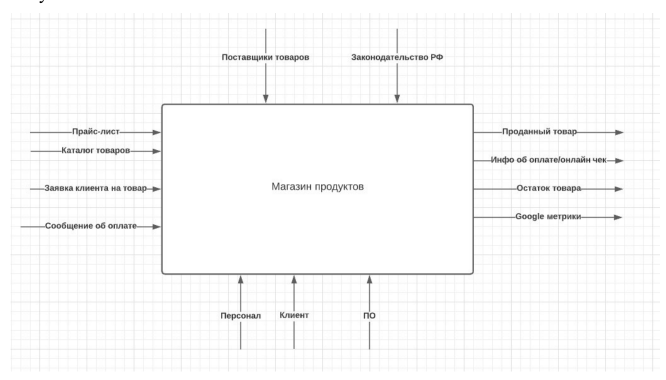


Рисунок 6 - Диаграмма idef0

# 5.5 Диаграмма активности администратора

В ходе разработки сайта была составлена данная диаграмма активности администратора на Рисунке 7

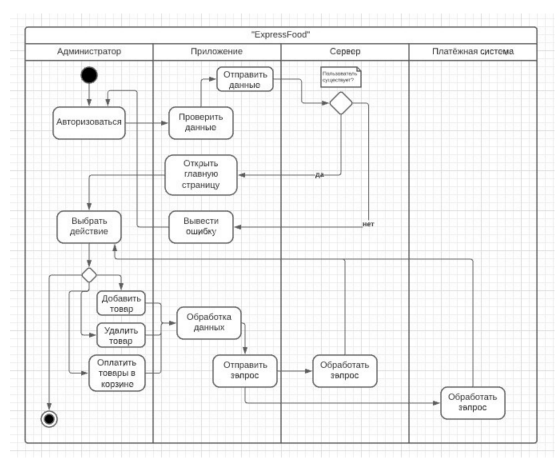


Рисунок 7 – Диаграмма активности администратора

# 5.6 Диаграмма активности пользователя

В ходе разработки сайта была составлена данная диаграмма активности пользователя на Рисунке 8

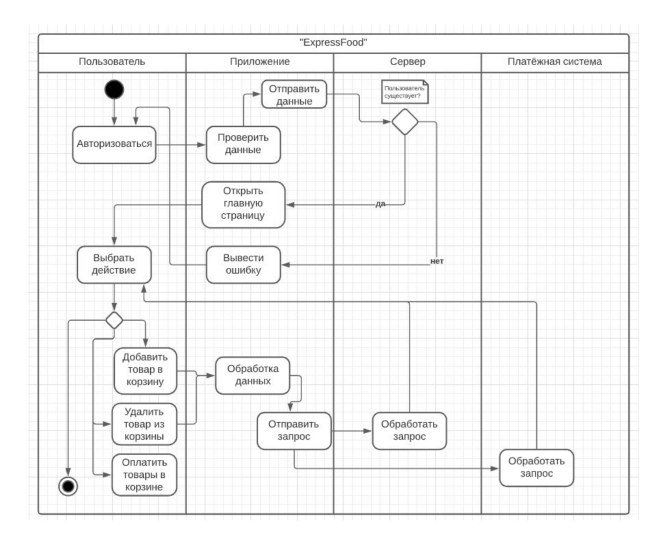


Рисунок 8 – Диаграмма активности пользователя

## 5.7 Диаграмма классов

В ходе разработки сайта была составлена данная диаграмма классов на Рисунке 9

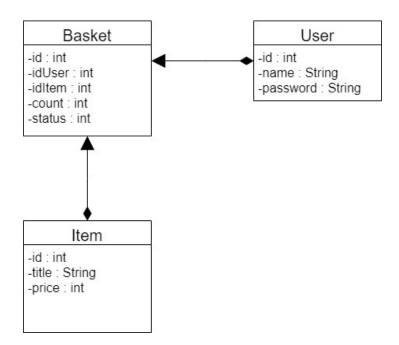


Рисунок 9 – Диаграмма классов

## 5.8 Диаграмма объектов

В ходе разработки сайта была составлена данная диаграмма объектов на Рисунке 10

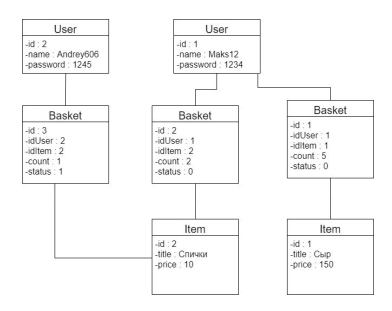


Рисунок 10 – Диаграмма объектов

# 5.9 Диаграмма последовательностей

В ходе разработки сайта была составлена данная диаграмма последовательностей на Рисунке 11

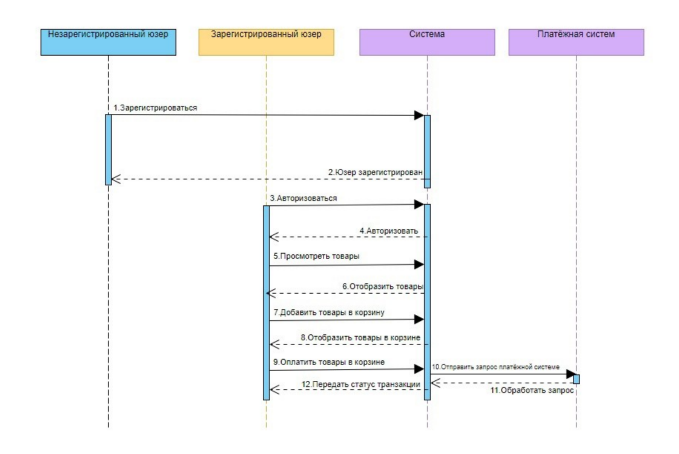


Рисунок 11 – Диаграмма последовательностей

#### 6. Реализация

## 6.1 Клиентская сторона (Front – end)

В качестве инструментов для разработки клиентской стороны приложения использовали стандартный набор браузерных технологий, среди которых можно выделить следующие средства:

- Язык разметки гипертекста HTML5;
- Язык разметки стиля CSS 3 и библиотека Bootstrap 3;

HTML5 (HyperText Markup Language) - язык для структурирования и представления содержимого всемирной паутины. По сути, HTML5 является переработанной версией языка HTML 4 с поддержкой обратной совместимости и добавленными технологиями.

CSS3 (англ. Cascading Style Sheets 3 — каскадные таблицы стилей третьего поколения) — активно разрабатываемая спецификация CSS. Представляет собой формальный язык, реализованный с помощью языка разметки.

Вооtstrap — это фреймворк, используемый для разработки вебприложений. Его библиотека интерфейсных компонентов широко используется для создания интерактивных и адаптивных веб-приложений и веб-сайтов, к которым мы привыкли сегодня.

## 6.2 Серверная сторона (Back – end)

В качестве инструментов для разработки серверной стороны приложения были выбраны следующие средства:

- Flask
- SQLite

Flask — фреймворк для создания веб-приложений на языке программирования Python, использующий набор инструментов Werkzeug, а также шаблонизатор Jinja2. Относится к категории так называемых микрофреймворков— минималистичных каркасов вебприложений, сознательно предоставляющих лишь самые базовые возможности.

Поддерживается установка посредством пакетного менеджера PyPI, версия 1.0 совместима с Python 2.7, Python 3.3 и выше.

SQLite — это встраиваемая кроссплатформенная БД, которая поддерживает достаточно полный набор команд SQL и доступна в исходных кодах (на языке С). Исходные коды SQLite находятся в public domain, то есть вообще никаких ограничений на использование.

## 6.3 Архитектура приложения

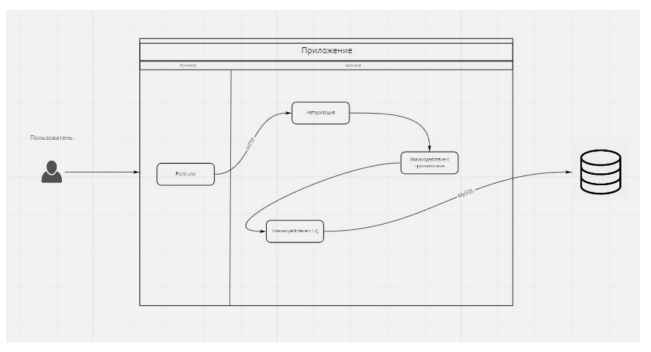


Рисунок 14 – Архитектура приложения

Приложение имеет клиент-серверную архитектуру. Клиентом выступает веб-сайт, сервером выступает backend-часть приложения, которое отвечает на запросы клиента

## 7. Тестирование

## 7.1 Интеграционное тестирование серверной части.

Для данного типа тестирования необходимо было проверить работоспособность сайта на следующих основных сценариях:

- Регистрация пользователя
- Добавление товара
- Редактирование товара
- Отслеживание заказов

Результаты, полученные в ходе тестирования представлены в Таблице 1.

Регистрация пользователя	Пройде
	Н
Добавление товара	Пройде
	Н
Редактирование товара	Пройде

Таблица 1 Интеграционное тестирование серверной части.

#### 7.2 Юзабилити тесты

Для проведения юзабилити тестирования было отобрано 4 человека, не пользовавшиеся заранее сайтом. Для данного тестирования необходимо проверить следующие основные сценарии взаимодействия пользователя с сайтом:

- Регистрация пользователя
- Авторизация пользователя
- Просмотр товаров
- Добавление товаров в корзину
- Просмотр корзины
- -Оформление заказа

Получение информации о предметах Юзабилити тестов представлены на Таблице 2.

Сценарий	Пользователь	Пользователь	Пользователь	Польз
	1	2	3	4
Регистрация	Пройден	Пройден	Пройден	Пр
пользователя		·		 
Авторизация	Пройден	Пройден	Пройден	Пр
пользователя				ı'
Просмотр	Пройден	Пройден	Пройден	Пр
товаров		<u> </u>		i
Добавление	Пройден	Пройден	Пройден	Пр
товаров в корзину		[		l
Просмотр	Пройден	Пройден	Пройден	Пр
корзины				l
Оформление	Пройден	Пройден	Пройден	Пр
заказа		1		l
				<u> </u>

Таблица 2 Юзабилити тесты.

## 8. Описание пользовательского интерфейса.

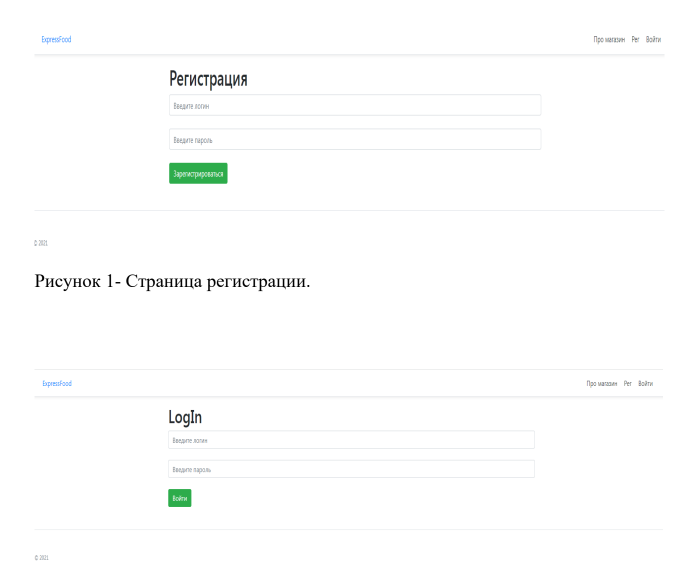


Рисунок 2 - Страница авторизации.

ExpressFood Корзина Про магазин Выйти

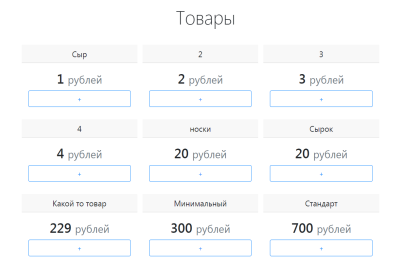


Рисунок 3 - Страница товаров.

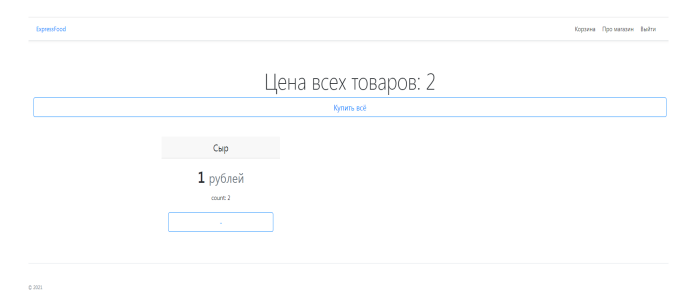


Рисунок 4 - Страница Корзины.

# Редактор ассортимента

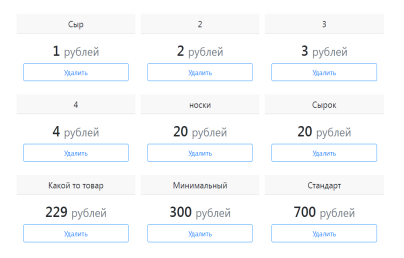


Рисунок 5 - Страница редактирования товаров.

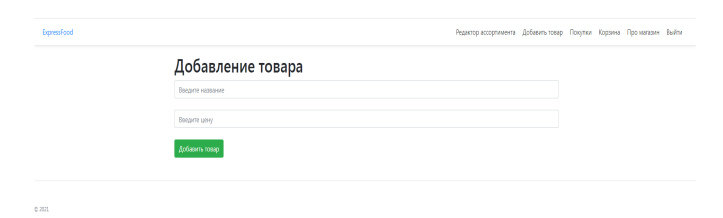


Рисунок 6 - Страница добавления товаров.

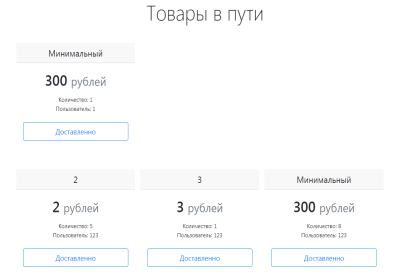


Рисунок 7 - Страница отслеживания заказов.

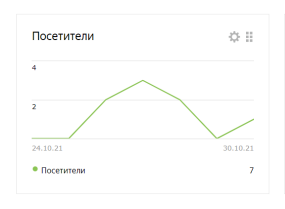
## 9. Метрика

Метрика – инструмент веб-аналитики, позволяющий получать наглядные отчеты о действиях пользователей системы, отслеживания источников трафика и других параметров.

Веб-аналитика – система сбора и анализа информации о посетителях сайта для улучшения и оптимизации системы работы ресурса. Главным назначением является мониторинг посещений веб-страниц.

При помощи сервиса Яндекс.Метрика подключены счетчики для анализа посещений и

посетителей ресурса. Статистика и графики нашего сайта на рисунках (28-32).



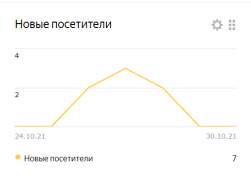
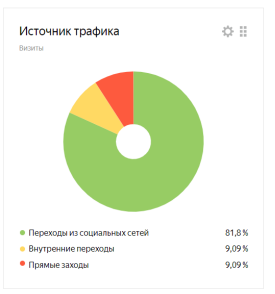


Рисунок 28 – Яндекс. Метрика



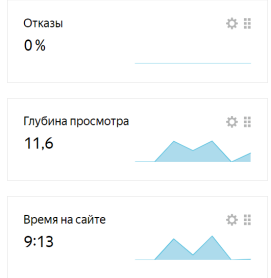
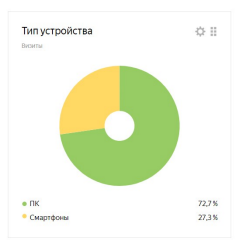


Рисунок 29 – Статистика метрики 1



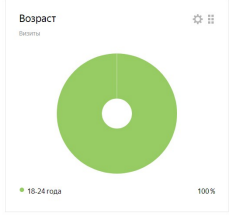


Рисунок 30 – Статистика метрики 2

#### 10. Заключение

По итогу был создан веб-сайт предназначенный для осуществления покупки и оформления доставки.

Конечными пользователями сайта являются любые пользователи, нуждающиеся в покупке товаров через итернет.

Продукт, который мы разработали удовлетворяет следующим основные требованиям:

- Предоставление авторизованному покупателю возможность просмотра содержимого магазина.
- Предоставление авторизованному покупателю возможности добавления товаров в корзину, редактирования содержимого корзины и оформления покупки.
- Предоставление администратору возможности редактирования ассортимента товаров в магазине, а так же обработки заказов.

Разделение пользователей на роли (администраторы, преподаватели, пользователи, гости).

#### Список использованных источников

- 1. https://wm-school.ru/html/html\_scripts.html
- 2. https://html5book.ru/vvedenie-v-jquery/
- 3. https://getbootstrap.com/
- 4. https://itchief.ru/bootstrap/installation
- 5. https://www.mysql.com/
- 6. https://flask.palletsprojects.com/en/latest/
- 7. http://htmlbook.ru/css/help