**Техническое задание**

**«Маркетплейс для интернет-магазина DYZ STORE»**

Москва, 2023

**1.Наименование системы:**

Сайт «DYZ STORE»

**2.Общие сведения:**

2.1 Сайт будет создан в программе «**Visual Studio Code**»

2.2 Сайт будет создан как маркетплейс для интернет-магазина DYZ STORE

2.3 Порядок оформления и представления заказчику результатов работ: оформление результата должно быть представлено в виде отчёта, презентации и в виде сайта

**3.Назначение и цели создания:**

3.1 Программа «**Visual Studio Code**» позволит разработать сайт, редактировать код и кастомизировать различные конфигурации.

3.2 [Улучшение](https://www.anylogic.ru/solving-problems-in-transportation-with-simulation-port-of-long-beach-pier-b-rail-support/) имиджа компании.

3.3 Продажа товаров своим посетителям.

3.4 Подача информации определенной группе людей, которые в будущем принесут прибыль.

3.5 Привлечение аудитории и внимания.

**Для достижения поставленных целей были выдвинуты следующие задачи:**

1. Упростить алгоритм оформления индивидуальных заказов
2. Создать уникальный дизайн
3. Обеспечить оперативное реагирование технической поддержки на сообщения покупателей
4. Сделать возможным заказ товаров оптом
5. Упростить оплату товаров

**4.Характеристики объекта автоматизации:**

Объектом автоматизации являются процессы выполняемые для подразделения заказчика, а также контроль эффективности выполнения указанных процессов.

**5.Функции системы:**

—Агрегатор товаров

— Упрощённые оплата и заказ в независимости от специфики конкретного поставщика

— Рекламные возможности интернет-магазина

— Визуализация и характеристика товаров

**6.Требования к системе:**

* Четкая цель функционирования.
* Целостность состава элементов, обеспечивающих достижение заданной цели.
* Обязательное соответствие между заданными целевыми функциями, элементным составом и организационными формами построения управляющей и управляемой систем.
* Код, структура и функции сайта должны быть логически правильны.

**7.Требования к документированию:**

Документация должна соответствовать требованиям ГОСТ внутренним требованиям и стандартам в области информационных технологий.

* План.
* Техническое задание.
* Презентация.
* Сайт.

**8. Порядок контроля и приёмной системы:**

Контроль проводится преподавателями, проверяется работоспособность сайта. Сайт считается принятым, если выполняет заложенные в нем функции.

**9.Сроки выполнения работ:**

Начало выполнения работ –

Окончание выполнения работ –

**10.Группа: УЭЦ-111 Кочергин Андрей, Зиненко Иван, Купаев Кирилл, Парасковей Вадим**