Министерство образования Новосибирской области ГБПОУ НСО «Новосибирский авиационный технический колледж имени Б.С. Галущака»

**РАЗРАБОТКА ВЕБ-САЙТА «МАГАЗИН РЫБЫ И МОРЕПОДУКТОВ»**

Преподаватель:

Санников И. М.

Разработал:

Аюбов С. Н.

2022

ОГЛАВЛЕНИЕ

**Введение3**

Использованные программы4

Ход работы5

**Заключение6**

ВВЕДЕНИЕ

Данный курсовой проект является актуальным, так как сейчас интернет-магазины крайне популярны, а рыба – очень востребованный продукт в жизни каждого человека. Именно поэтому есть необходимость в создании этого сайта.

Наименование программного продукта «Мир рыбы и морепродуктов».

Проект представляет собой веб-сайт, предназначенный для розничной продажи рыбы и морепродуктов (живых, свежих и замороженных).

Целью работы является разработка веб-сайта.

Для достижения цели необходимо выполнить задачи:

* Изучить приложение Adobe Dreamweaver 2019;
* Изучить языки разметки HTML и CSS;
* Спроектировать дизайн будущего веб-сайта;
* Создать верстку веб-сайта;
* Создать стиль веб-сайта и подключить его к разметке;
* Выложить получившийся веб-сайт на GitHub;

ИСПОЛЬЗОВАННЫЕ ПРОГРАММЫ

Adobe Dreamweaver 2019 — визуальный HTML-редактор компании Adobe. Изначально разработан и поддерживался компанией Macromedia, вплоть до 8-й версии (2005 год). Следующие версии, начиная с Dreamweaver CS3 (2007), выпускает Adobe.

Adobe Photoshop CS6 — многофункциональный графический редактор, разрабатываемый и распространяемый компанией Adobe Systems. В основном работает с растровыми изображениями, однако имеет некоторые векторные инструменты.

HTML — стандартизированный язык разметки документов для просмотра веб-страниц в браузере. Отвечает за структуру и содержание страницы.

CSS — формальный язык описания внешнего вида документа, написанного с использованием языка разметки.

ХОД РАБОТЫ

1. Освежены навыки HTML, CSS и работы в Dreamweaver.
2. Продумана структура сайта.
3. На листе бумаги созданы наброски страниц будущего веб-сайта
4. В приложении Adobe Dreamweaver при помощи языка HTML создана разметка страниц сайта, опираясь на наброски.
5. В Adobe Photoshop был создан логотип веб-сайта.
6. В сети интернет были найдены изображения для наполнения сайта.
7. В Adobe Photoshop были обработаны найденные ранее изображения.
8. Произведено наполнение сайта текстом и подготовленными изображениями.
9. Создан файл стилей CSS, произведено оформление разметки сайта.
10. Полученный веб-сайт был выложен на GitHub.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате проделанной работы был создан веб-сайт «Мир рыбы и морепродуктов». В процессе работы были выполнены следующие задачи:

* Изучить приложение Adobe Dreamweaver 2019;
* Изучить языки разметки HTML и CSS;
* Спроектировать дизайн будущего веб-сайта;
* Создать верстку веб-сайта;
* Создать стиль веб-сайта и подключить его к разметке;
* Выложить получившийся веб-сайт на GitHub;

Увы не все элементы сайта по-настоящему работоспособны. Не были реализованы возможность регистрации и входа в аккаунт, форум и возможность приобретения товара. Вместо этих элементов установлены заглушки, но их осуществление не ставилось в задачи проекта т.к. это невозможно в связи с пока недостаточными познаниями в необходимых для этого языках. Цель работы можно считать достигнутой.