## Отчёт по второму этапу создания персонального сайта

## Введение

Третий этап проекта посвящён созданию достижений. На этом этапе мы разработали достижения и структуру сайта, подготовили стили, добавили интерактивные элементы. В отчёте описаны ключевые шаги и приложены скриншоты для наглядности.

## Цель этапа:

- Создать достижения и итоги прошедшей недели.
- Подготовить стили и интерактивные элементы. Разместить сайт на хостинге для дальнейшего развития.

## Этапы реализации

## 1. Создание файла styles.css

На этом этапе был создан файл styles.css, который отвечает за внешний вид сайта. Мы использовали CSS для стилизации шапки, разделов и подвала. Все стили были написаны с учётом современных стандартов веб-разработки.

```
×
🗐 styles.css – Блокнот
Файл Правка Формат Вид Справка
/* Основные стили */
body {
    font-family: 'Open Sans', sans-serif;
   margin: 0;
   padding: 0;
   line-height: 1.6;
   color: #333;
    background-color: #f5f5f5;
}
.container {
   width: 85%;
   margin: 0 auto;
   max-width: 1200px;
}
/* Шапка */
header {
    background: linear-gradient(135deg, #2c3e50, #3498db);
   color: #fff;
   padding: 40px 0;
   text-align: center;
   position: relative;
   overflow: hidden;
}
header::before {
   content: '';
   position: absolute;
   top: 0;
   left: 0;
   width: 100%;
   height: 100%;
    background: url('images/pattern.png') repeat;
    opacity: 0.1;
Скриншот структуры CSS: Скриншот CSS
```

# 2. Создание файла index.html

Файл index.html является основой сайта. В нём была создана структура страницы, включая шапку, разделы "О себе", "Портфолио", "Контакты" и подвал. Для вёрстки использовались семантические теги HTML5.

```
index.html – Блокнот
                                                                                        Файл Правка Формат Вид Справка
<!DOCTYPE html>
<html lang="ru">
<head>
   <meta charset="UTF-8">
   <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
   <title>Mup моих увлечений</title>
   <link rel="stylesheet" href="styles.css">
</head>
<body>
<header>
   <div class="container">
       <img src="images/cycling.png" alt="Велоспорт" class="profile-photo">
       <h1>Мир моих увлечений</h1>
       <nav>
           <u1>
               <a href="#about">060 мне</a>
               <a href="#hobbies">Мои увлечения</a>
               <a href="#cycling">Велоспорт</a>
               <a href="#achievements">Достижения</a>
               <a href="#gallery">Галерея</a>
               <a href="#blog">Блог</a>
               <a href="#contact">Контакты</a>
           </nav>
    </div>
</header>
<section id="about" class="section">
   <div class="container">
       <h2>06o MHe</h2>
       <р>Привет! Меня зовут Тимофей. Я увлеченный человек, который нашел свое счастье в активном об
       <div class="about-grid">
           <div class="about-item">
               <h3>Моя философия</h3>
               <р>Жизнь - это движение. Каждый день - это возможность открыть что-то новое, преодоле
```

**Скриншот структуры HTML**: Скриншот HTML

<div class="about-item">

### 3. Создание файла script.js

Для добавления интерактивности на сайт был создан файл script.js. В нём реализована плавная прокрутка к разделам сайта при нажатии на ссылки в меню.

```
🗐 script.js – Блокнот
Файл Правка Формат Вид Справка
// Плавная прокрутка
document.querySelectorAll('nav a').forEach(anchor => {
    anchor.addEventListener('click', function(e) {
        e.preventDefault();
        const targetId = this.getAttribute('href');
        const targetElement = document.querySelector(targetId);
        window.scrollTo({
            top: targetElement.offsetTop - 80,
            behavior: 'smooth'
        });
        // Обновление URL без перезагрузки
        history.pushState(null, null, targetId);
    });
});
// Анимация при скролле
const animateOnScroll = () => {
    const elements = document.querySelectorAll('.section, .hobby-card, .achievement-card, .gallery-it
    elements.forEach(element => {
        const elementPosition = element.getBoundingClientRect().top;
        const windowHeight = window.innerHeight;
        if (elementPosition < windowHeight - 100) {
            element.style.opacity = '1';
            element.style.transform = 'translateY(0)';
    });
};
// Инициализация анимации
Скриншот JavaScript: Скриншот JavaScript
```

## 4. Подготовка изображений

Для сайта были подготовлены изображения, включая логотип и картинки для раздела "Портфолио". Все изображения размещены в папке images/ и оптимизированы для быстрой загрузки.







gallery2.png



gallery3.png



gallery4.png

Скриншот папки с изображениями: Скриншот изображений

## Заключение

Третий этап проекта успешно завершён. Мы создали базовую структуру сайта, подготовили стили, добавили интерактивные элементы. В следующих этапах планируется добавить новые разделы, улучшить дизайн и реализовать дополнительные функции.