**Журнал по проектной практике 241-332 Кононова Е.А.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата | Задания для выполнения | Отметка о выполнении |
| 15.05.2025 | Настройка Git и репозитория, создание личного репозитория, освоение базовых команд Git: клонирования, коммита, пуша и создания веток. | Авторизация на GitHub, создан личный репозиторий, изучены базовые команды Git. |
| 15.05.2025 | Изучение работы генератора статических сайтов Hugo, привязка Git. | Установлен генератор статических сайтов Hugo, привязан Git, изучена структура создания сайтов, освоено создание базовых страниц. |
| 15.05.2025 – 18.05.2025 | Создание статического сайта об основном проекте по дисциплине «Проектная деятельность», выбор темы, добавление контента. | Создан статический сайт «Проект Ментор МГПУ» с домашней страницей, страницей «О проекте», «Участники» с личным вкладом участников в проект, «Журнал» с последними новостями о проекте, «Ресурсы» с полезной информацией и ссылками, кастомизация сайта в виде фона страниц. |
| 18.05.2025 | Сборка сайта, публикация в репозиторий на GitHub. | Сайт собран в папку для публикации, создан коммит, выполнен «пуш» сайта в репозиторий. |
| 18.05.2025 | Проведение исследования по реализации вариативного задания «Создание HTTP-сервера на Python с нуля» | Изучена информация по созданию HTTP-сервера с нуля, выбор подходящего стека, задокументировано исследование по реализации технологии. |
| 18.05.2025 – 22.05.2025 | Практическая реализация технологии «HTTP-сервер на Python» | Реализован простой HTTP-сервер с помощью языка программирования Python. |
| 22.05.2025 | Создание описания реализации технологии в формате Markdown, написание технического руководства. | Создано описание реализации технологии, написано техническое руководство. Все в формате Markdown. Добавление документации в репозиторий. |
| 22.05.2025 | Создание видеопрезентации выполненной работы. | Записана видеопрезентация созданной технологии, добавлена в репозиторий. |
| 22.05.2025 | Оформление отчета о проделанной работе. | Оформлен отчет о проделанной на проектной практике работы, опубликован в СДО вместе с репозиторием. |

В ходе работы над проектом получены навыки работы с Git, Hugo, навыки создания простейших серверов на языке программирования Python.