**Лабораторная работа № 20**

Ссылка на репозиторий курсового проекта: <https://github.com/MikutsevichWadim/BAP.CourseWork-Python.Kivy>

Задание 1.

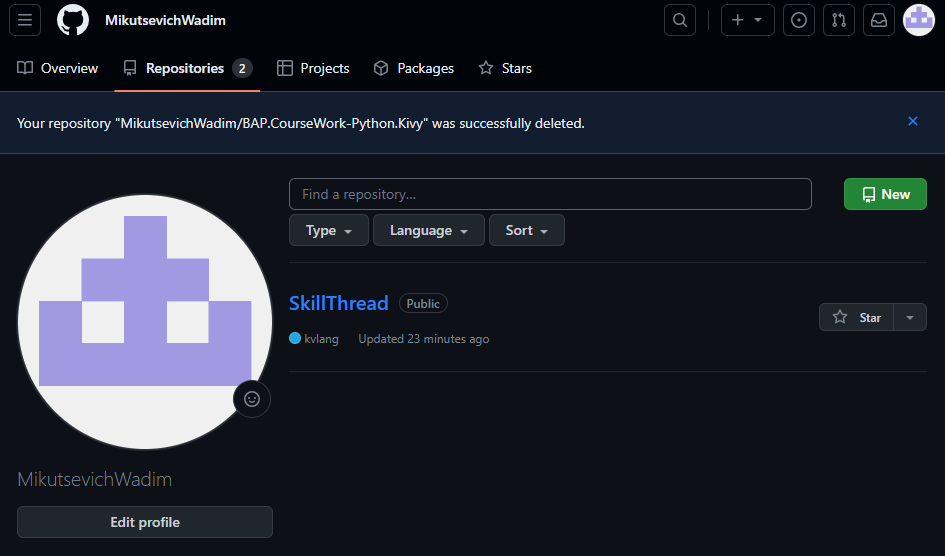
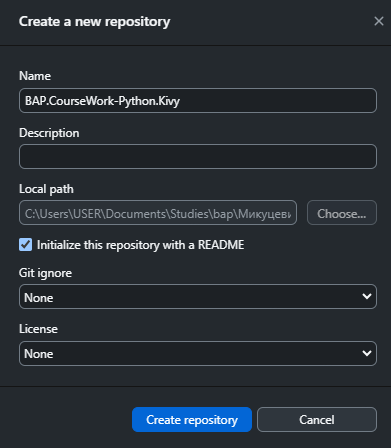
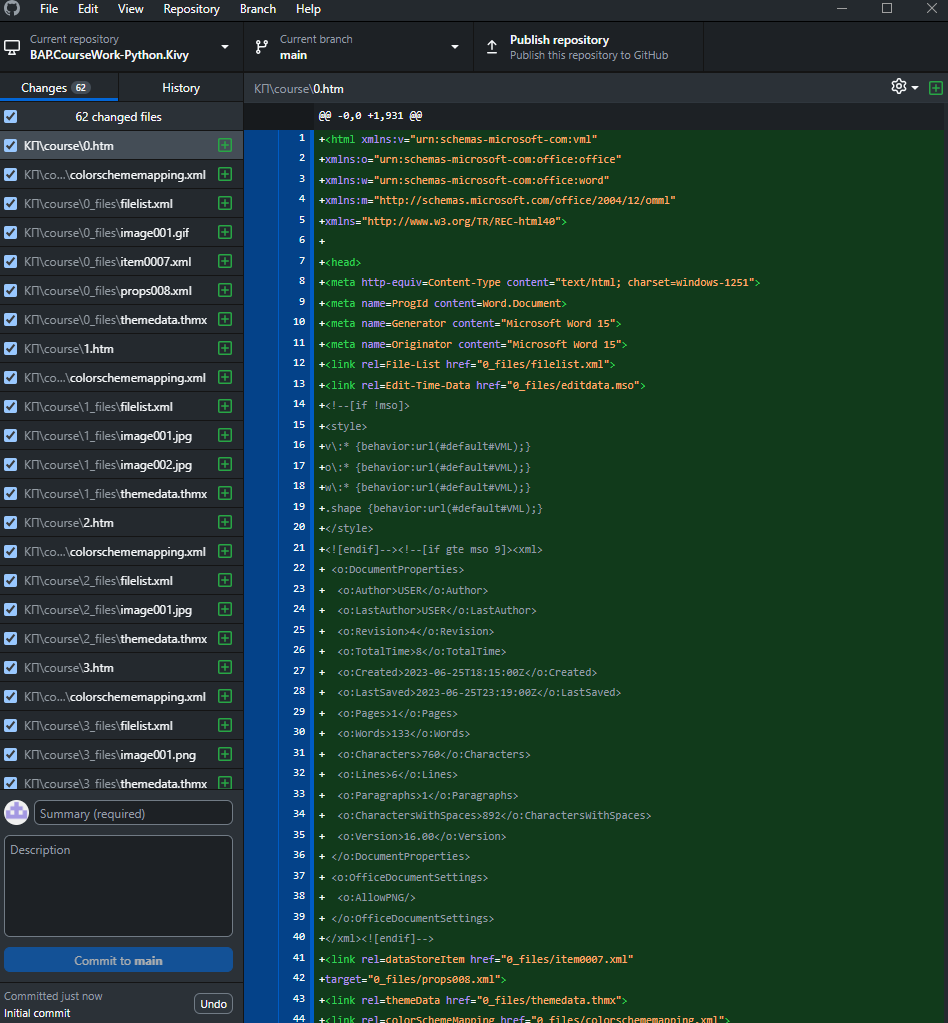
1. Создать свой профиль на github.

Рисунок 1.1 – Профиль GitHub

2. Установить на свой ПК GitHub Desktop и создать в нем новый репозиторий.

Рисунок 1.2 – Новый репозиторий

3. Разместить в нем свой КУРСОВОЙ ПРОЕКТ (программу-исходники, файл SETUP, ПЗ, ГЧ)

Рисунок 1.3 – Файлы в локальном репозитории

4. Сделать интеграцию вашего репозитория с GitHub.

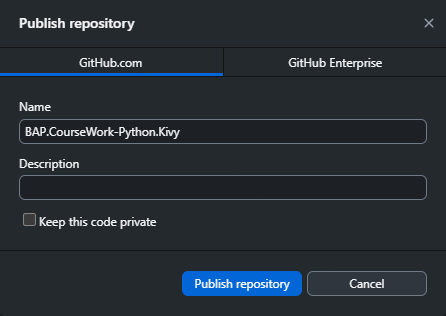


Рисунок 1.4 – Публикация репозитория

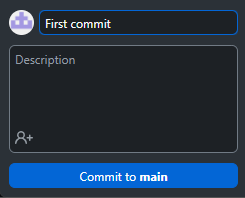


Рисунок 1.5- Первый коммит

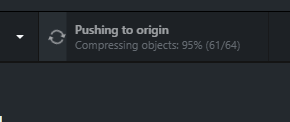


Рисунок 1.6 – Пуш репозитория

5. Ссылку на свой профиль в github на Курсовой проект сбросить в google class в ЛР работу.

Ссылка на репозиторий курсового проекта: <https://github.com/MikutsevichWadim/BAP.CourseWork-Python.Kivy>

Задание 2.

На примере любого вашего проекта по c# , python И др. Необходимо показать основные возможные Типовые действия с проектом:

Создание репозитория

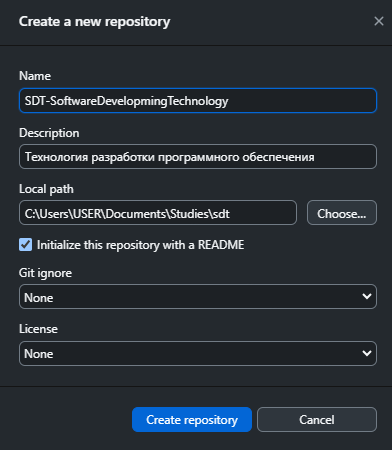


Рисунок 2.1 – Создание репозитория

Создание мастера, ветки, форка

2) Создание ветки

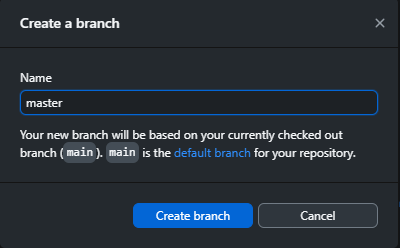


Рисунок 2.2 – Создание мастера

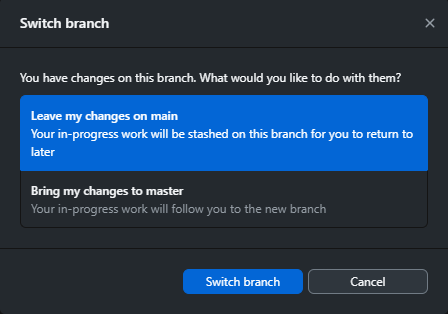


Рисунок 2.3 – Выбор ветки коммитов

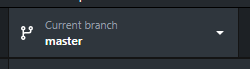


Рисунок 2.4 – Готовый мастер

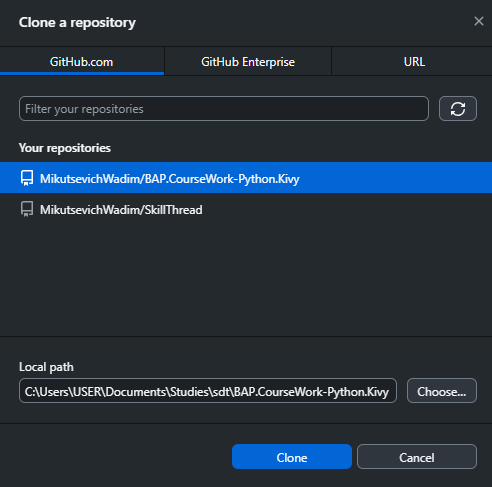
3) Создание форка

Рисунок 2.5 – Создание форка курсового проекта