МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ

**АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО**

ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ИНСТИТУТ ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ

**Отчет по лабораторной работе № 2.22**

**«Тестирование в Python [unittest]»**

**по дисциплине «Основы программной инженерии»**

Выполнила:

Образцова Мария Дмитриевна,

2 курс, группа ПИЖ-б-о-21-1, Проверил:

Доцент кафедры инфокоммуникаций, Воронкин Р.А.

Ставрополь, 2023 г.

Методика и порядок выполнения работы

1. Изучить теоретический материал работы.
2. Создать общедоступный репозиторий на GitHub, в котором будет использована лицензия MIT и язык программирования Python.

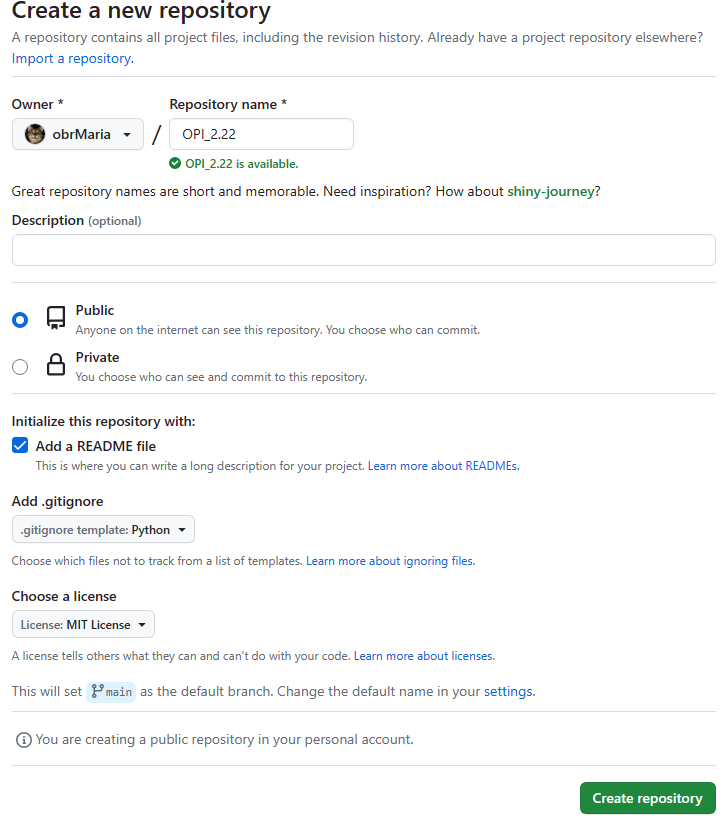


Рисунок 1 – создание репозитория

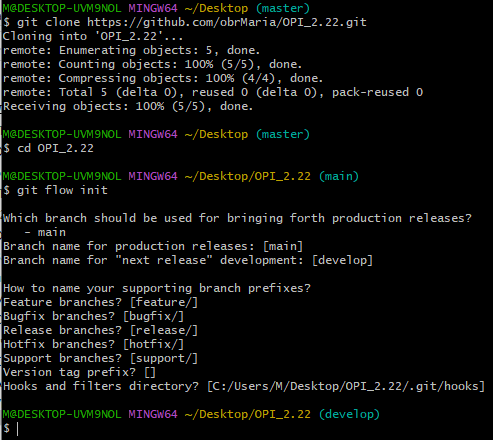


Рисунок 2 – клонирование репозитория

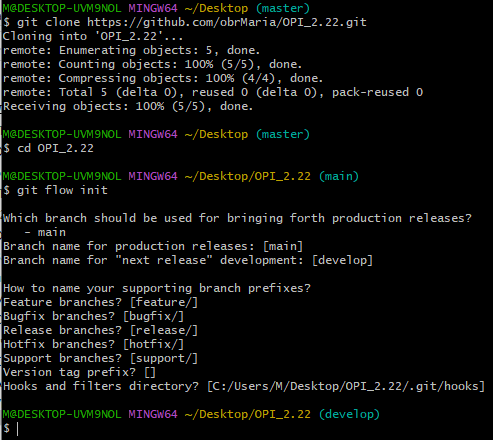


Рисунок 3 – создание ветки develop

Проработайте примеры лабораторной работы. Создайте для них отдельные модули языка Python. Зафиксируйте изменения в репозитории.

