Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт цифрового развития

Кафедра инфокоммуникаций

**ОТЧЕТ**

**ПО РАБОТЕ №2.22**

# дисциплины «Основы кроссплатформенного программирования»

Выполнил:

Баканов Артем Вадимович

2 курс, группа ИТС-б-о-22-1,

11.03.02 «Инфокоммуникационные технологии и системы связи», направленность (профиль) «Инфокоммуникационные системы и

сети», очная форма обучения

(подпись)

Руководитель практики:

Воронкин Р.А., канд. тех. наук, доцент,

доцент кафедры инфокоммуникаций

(подпись)

Отчет защищен с оценкой Дата защиты

Ставрополь, 2023 г.

**Цель работы:** исследовать базовые возможности системы управления базами данных SQLite3

**Порядок выполнения работы:**

1. Создала новый репозиторий и клонировала его на свой компьютер.

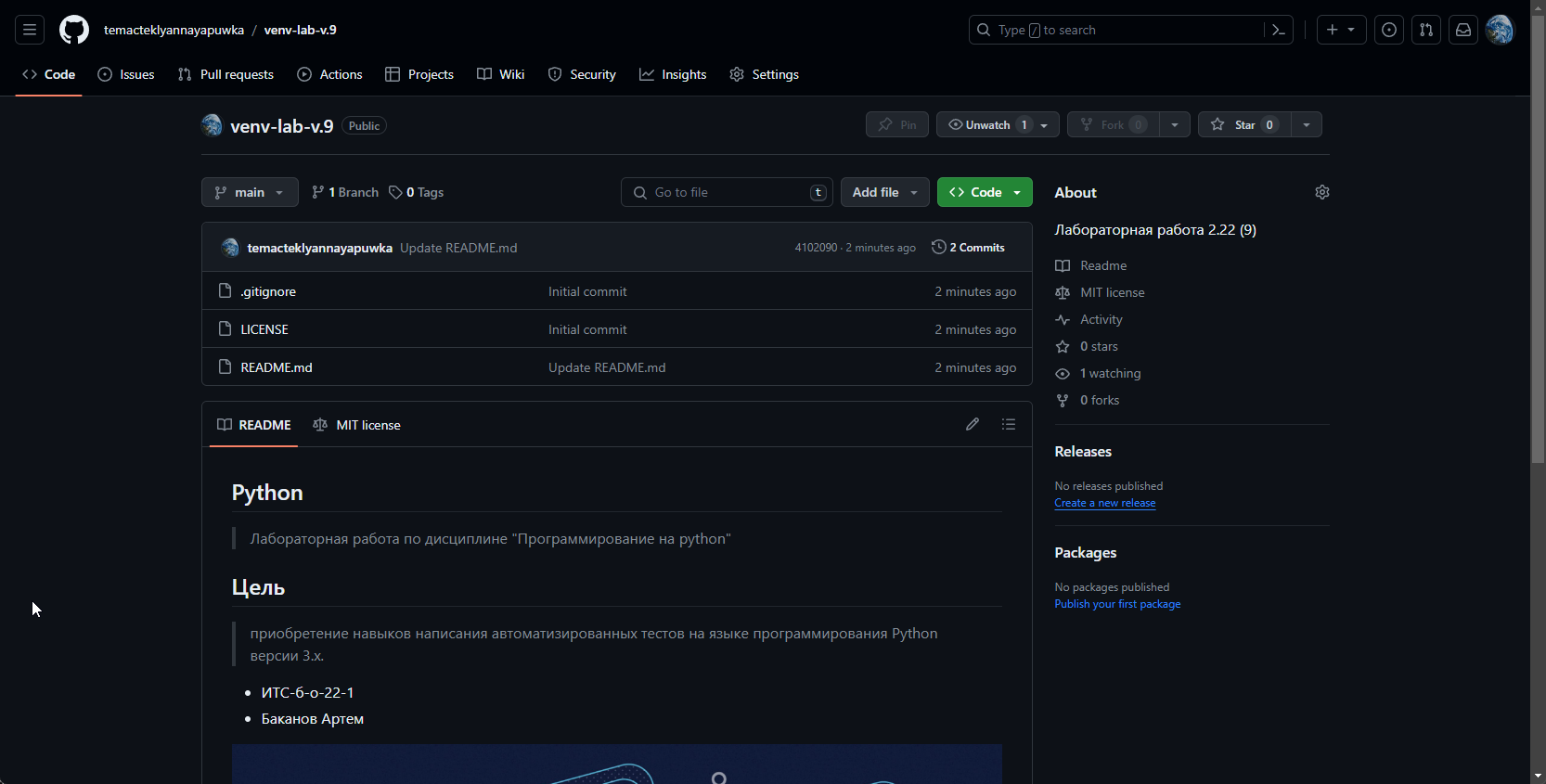


Рисунок 1 – Создан новый репозиторий

1. Клонировал репозиторий на свой компьютер. В ходе данной лабораторной работы работала с моделью ветвления git-flow.

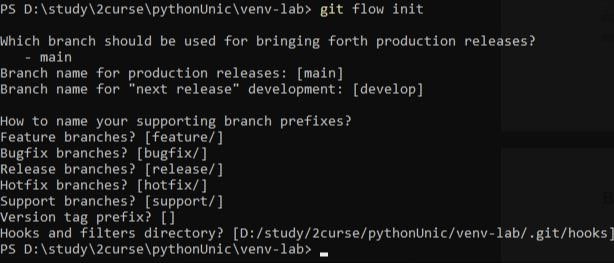


Рисунок 2 – Клонирование и модель ветвления git-flow

1. Создал виртуальное окружение Anaconda с именем репозитория.

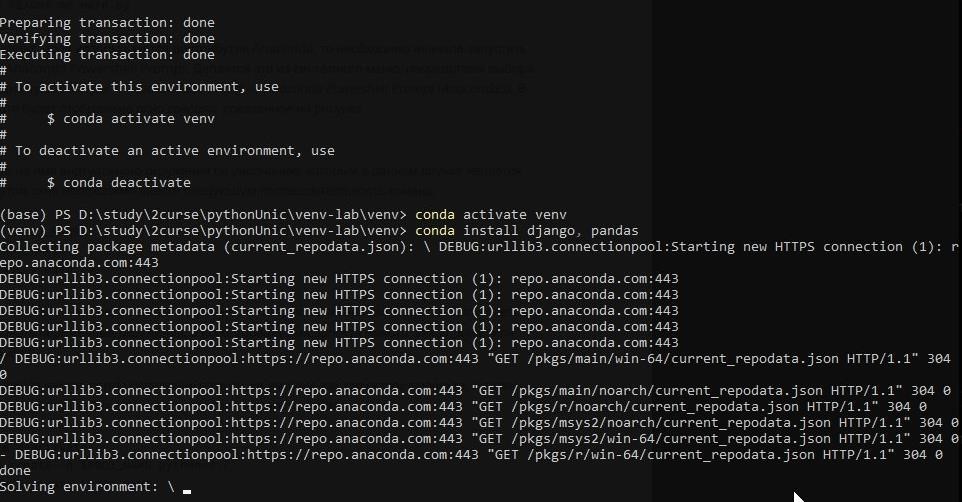


Рисунок 3 – Создание виртуального окружения

**Выполнение индивидуального задания**

Для индивидуального задания лабораторной работы 2.21 добавьте тесты с использованием модуля unittest, проверяющие операции по работе с базой данных.

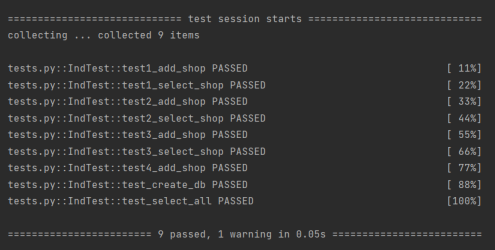


Рисунок 4 – Успешное выполнение тестов

**Ответы на контрольные вопросы**

1. Автономный тест – это автоматизированная часть кода, которая вызывает тестируемую единицу работы и затем проверяет некоторые предположения о единственном конечном результате этой единицы.

2. В мире Python существуют три framework’а, которые получили наибольшее распространение: unittest, nose ,pytest .

3. Test fixture Test fixture – обеспечивает подготовку окружения для выполнения тестов, а также организацию мероприятий по их корректному завершению (например очистка ресурсов). Подготовка окружения может включать в себя создание баз данных, запуск необходим серверов и т.п.

Test case Test case – это элементарная единица тестирования, в рамках которой проверяется работа компонента тестируемой программы (метод, класс, поведение и т. п.). Для реализации этой сущности используется класс TestCase.

Test suite Test suite – это коллекция тестов, которая может в себя включать как отдельные test case’ы так и целые коллекции (т.е. можно создавать коллекции коллекций). Коллекции используются с целью объединения тестов для совместного запуска.

Test runner Test runner – это компонент, которые оркестрирует (координирует взаимодействие) запуск тестов и предоставляет пользователю результат их выполнения.

Test runner может иметь графический интерфейс, текстовый интерфейс или возвращать какое-то заранее заданное значение, которое будет описывать результат прохождения тестов.

4. Чтобы обновить данные в таблице, просто создайте соединение, затем создайте объект курсора с помощью соединения и, наконец, используйте оператор UPDATE.

5. Оператор SELECT используется для выбора данных из определенной таблицы. Если вы хотите выбрать все столбцы данных из таблицы, вы можете использовать звездочку (\*).

6. SQLite3 rowcount используется для возврата количества строк, которые были затронуты или выбраны последним выполненным SQLзапросом.

7. Чтобы перечислить все таблицы в базе данных SQLite3, вы должны запросить данные из таблицы sqlite\_master, а затем использовать fetchall() для получения результатов из инструкции SELECT

8. При создании таблицы мы должны убедиться, что она еще не существует. Аналогично, при удалении/удалении таблицы она должна существовать. Чтобы проверить, не существует ли таблица уже, мы используем IF NOT EXISTS с оператором CREATE TABLE следующим образом.

9. Метод executemany можно использовать для вставки нескольких строк одновременно.

10. В базе данных Python SQLite3 мы можем легко хранить дату или время, импортируя модуль datetime . Следующие форматы являются наиболее часто используемыми форматами для datetime:

**Вывод:** в результате выполнения работы были приобретены навыки написания автоматизированных тестов на языке программирования Python версии 3.x.