

## Настройка среды разработки для подключения к системе контроля версий.

Так как IDE Eclipse универсальна для разных операционных систем (то есть не имеет особых отличий), то имеет смысл рассмотреть только одну инструкцию.

Инструкция для разработчика:

- ссылка на репозиторий GitHub:

<https://github.com/Mustafin10/webApp>

- описание шагов настройки IDE Eclipse для работы с GitHub:

1) Для открытия перспективы Git нужно для начала открыть окно перспектив.

(См. Рисунок 1).

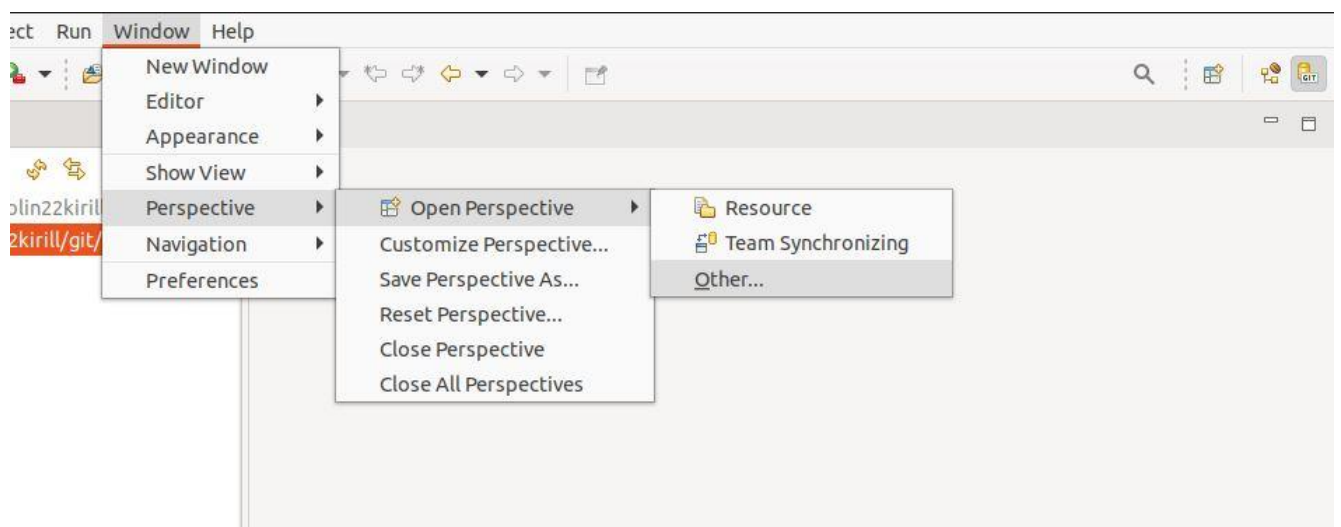


Рисунок 1. Открытие окна перспектив

2) Выбираем перспективу Git (См. Рисунок 2).

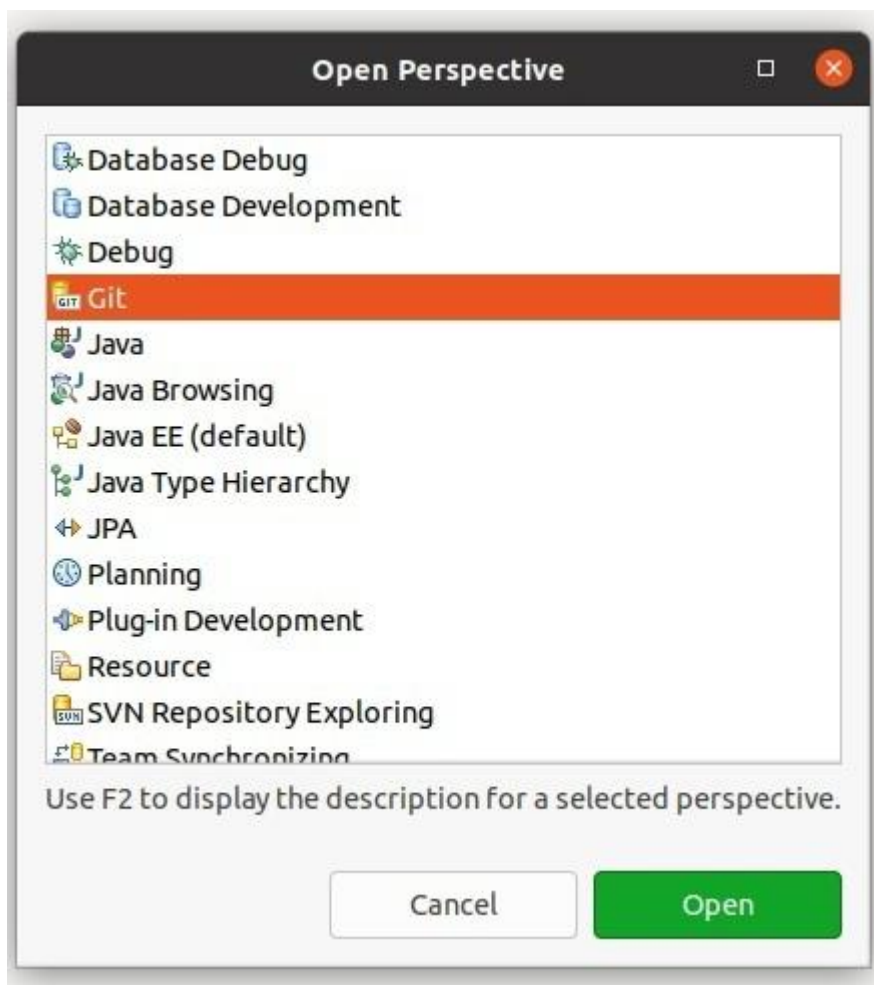


Рисунок 2. Выбор перспективы Git

3) Открылась панель “репозиторий Git” (См. Рисунок 3)

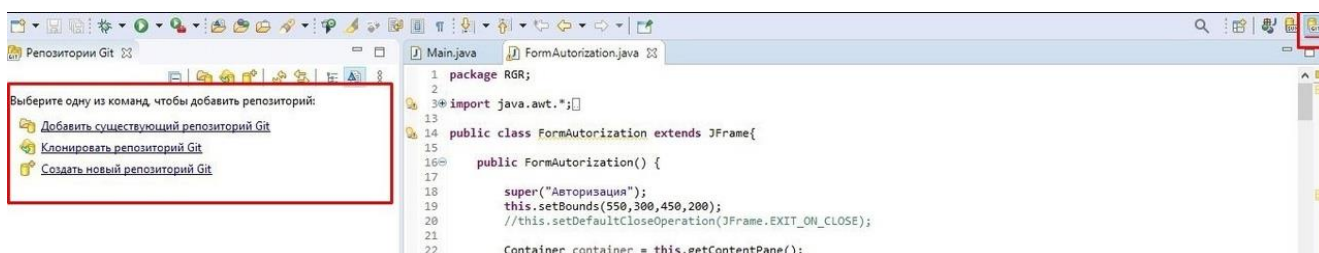


Рисунок 3. Открытая перспектива

- описание шагов клонирования репозитория:

4) Для клонирования репозитория в панели “репозиторий Git” нужно нажать на команду “клонировать репозиторий Git” (См. Рисунок 3) в открывшемся окне выбрать строку “Clone URI” и нажать кнопку “Next” (См. Рисунок 4).

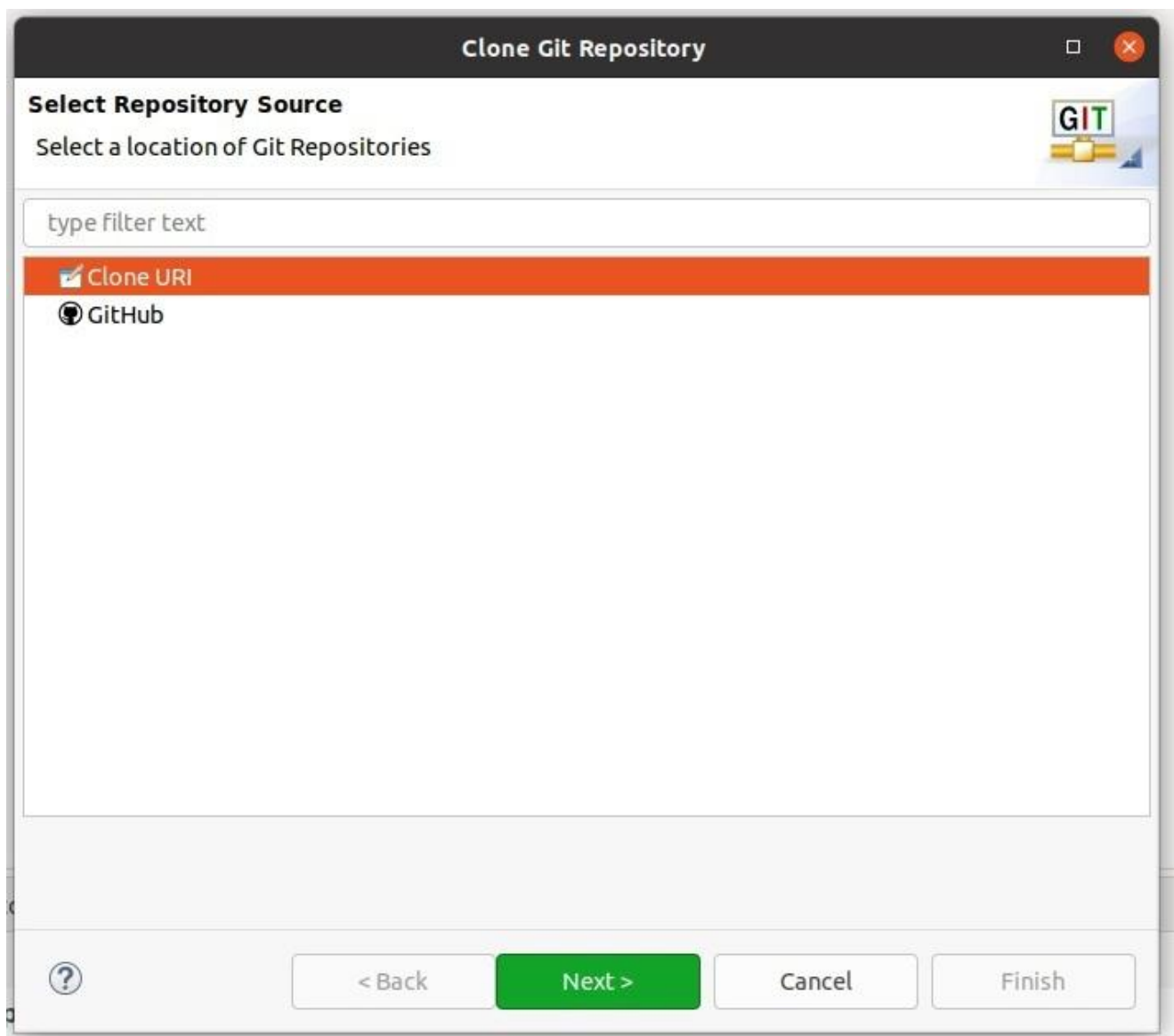


Рисунок 4. Клонирование репозитория

5) В открывшемся окне заполним поле URI, а также поля “User” “Password”, эти поля заполняются в соответствии с логином и паролем на GitHub. Нажать кнопку “Next” (См. Рисунок 5).

**Clone Git Repository**

**Source Git Repository**  
Enter the location of the source repository.

**Location**

URI:

Host:

Repository path:

**Connection**

Protocol:  ▼

Port:

**Authentication**

User:

Password:

☒ Store in Secure Store

Рисунок 5. Клонирование репозитория

6) В открывшемся окне выбираем необходимую ветку (См. Рисунок 6)

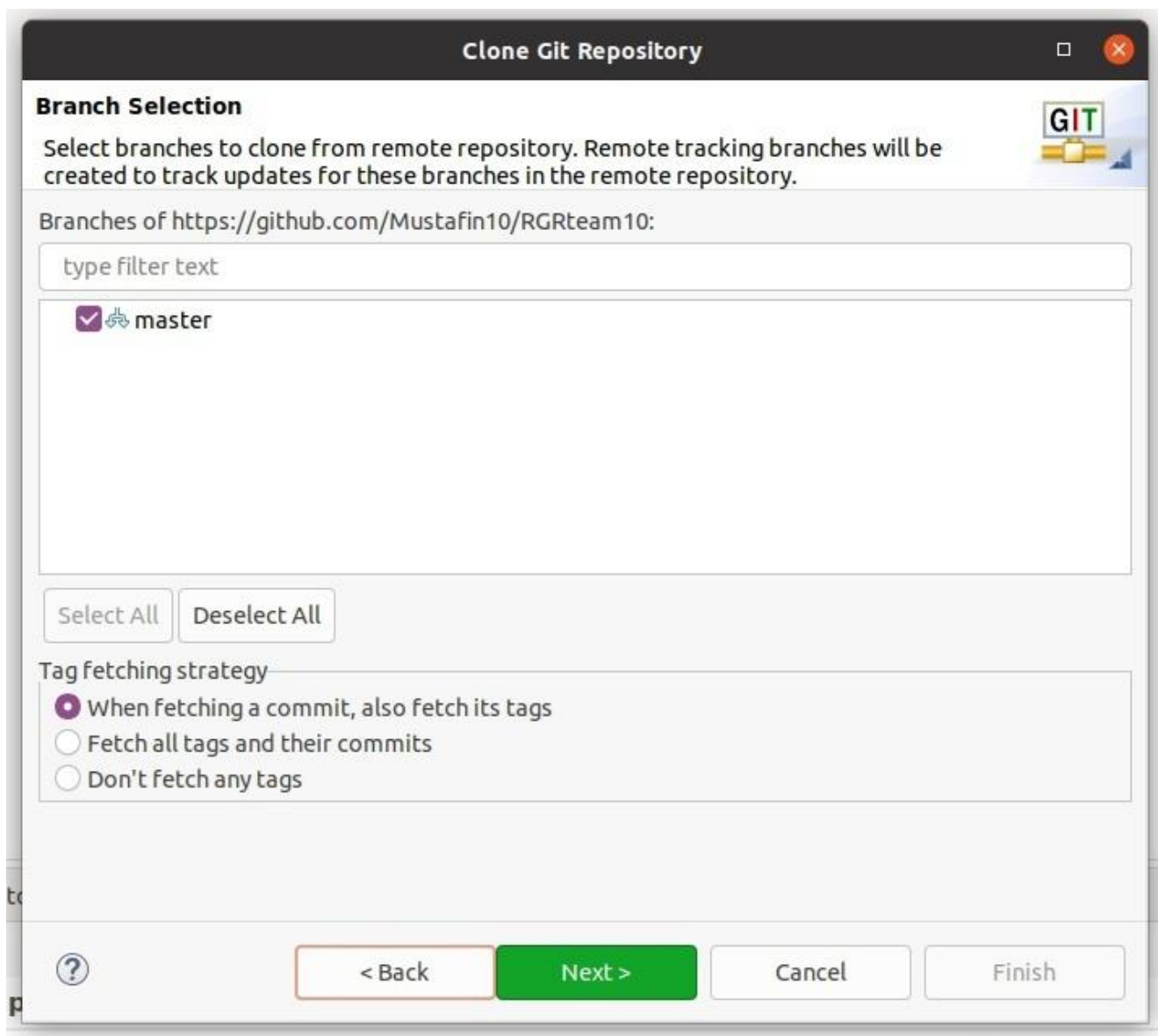


Рисунок 6. Клонирование репозитория

7) Выбираем директорию для выгрузки (См. Рисунок 7).

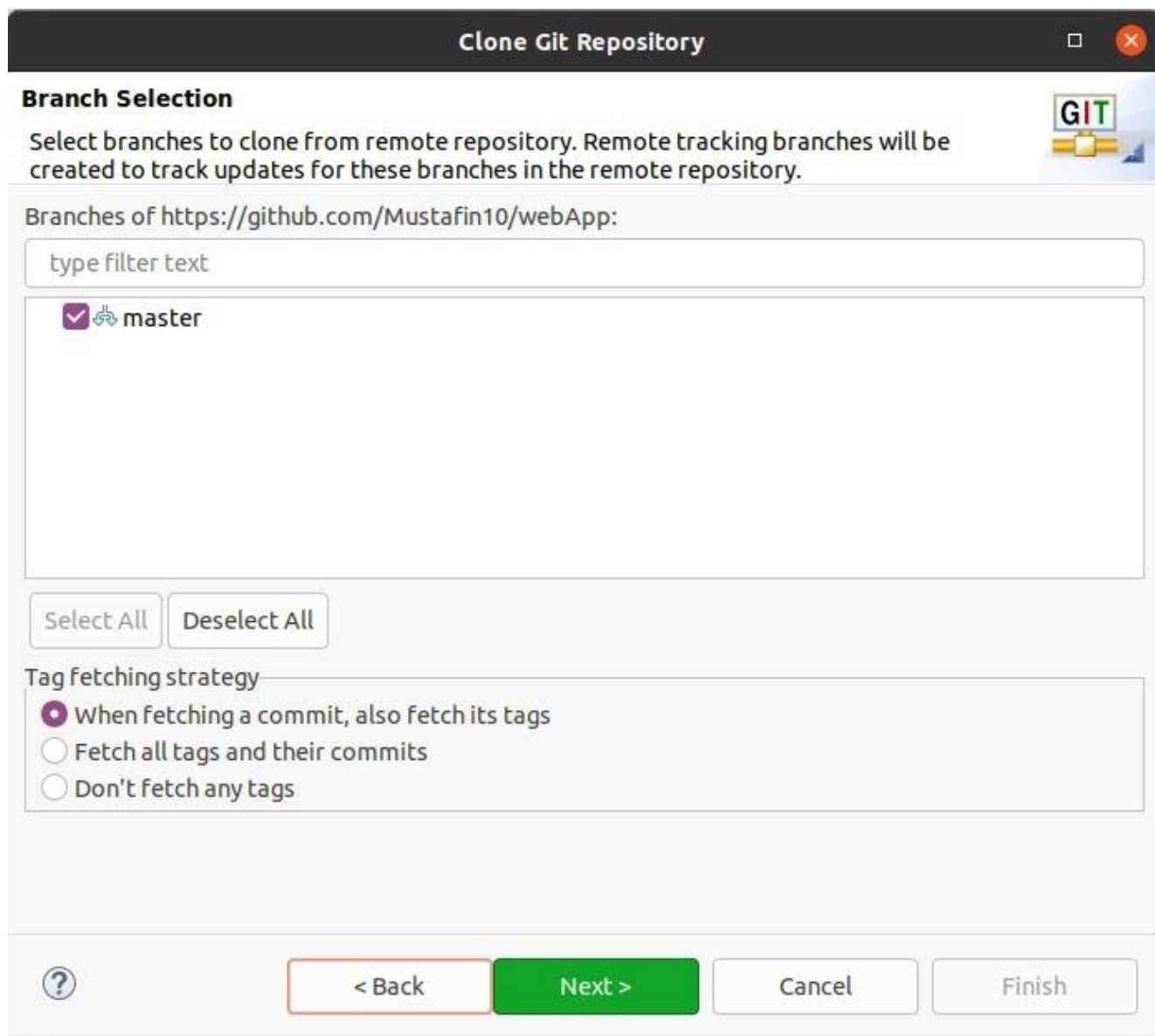


Рисунок 7. Клонирование репозитория

Результат клонирования репозитория (См. Рисунок 8).

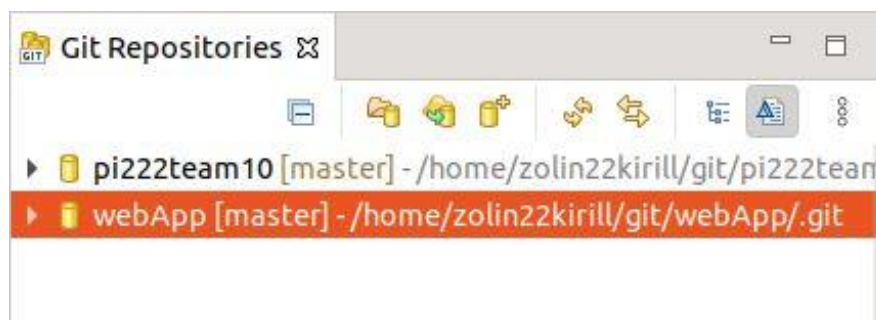


Рисунок 8. Клонирование репозитория