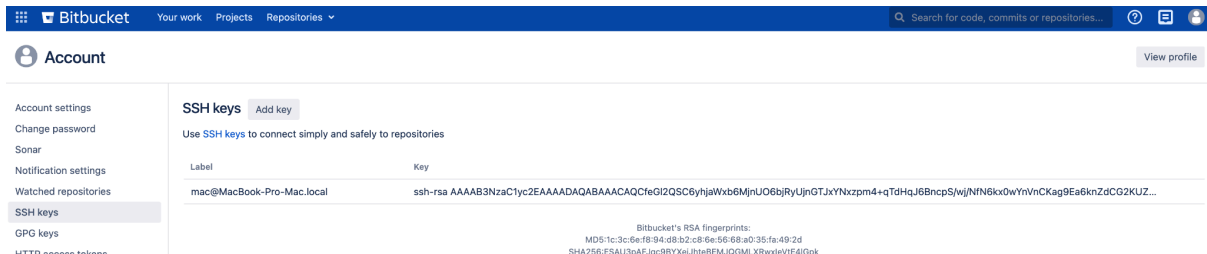


# Инструкция по запуску gitverse-autotests

1 Убедиться что доступ к репозиторию есть и что сервер может вас “узнать” через `ssh id-rsa.pub`



2 убедиться что в системе установлен git (например командой “`git -v`”)

```
> git -v
git version 2.39.3 (Apple Git-146)
```

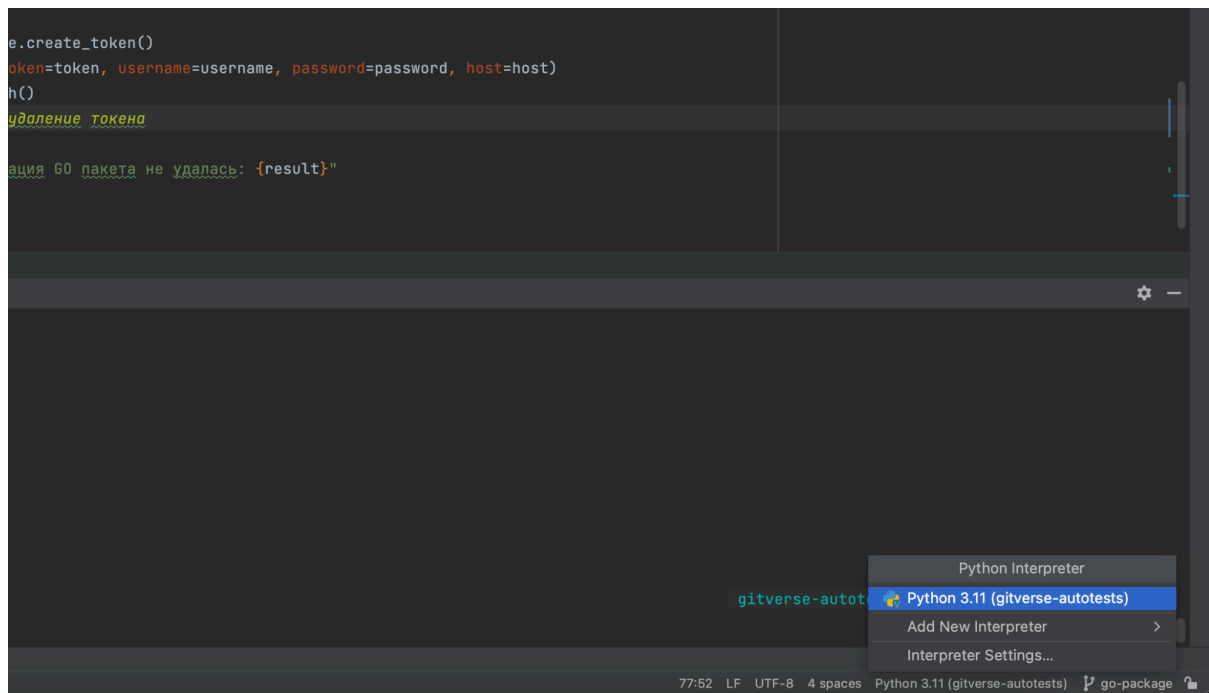
3 Подготовить директорию для клонирования, и изнутри этой директории выполнить клонирование репозитория на локальную машину

```
> mkdir YourFolder
> cd YourFolder

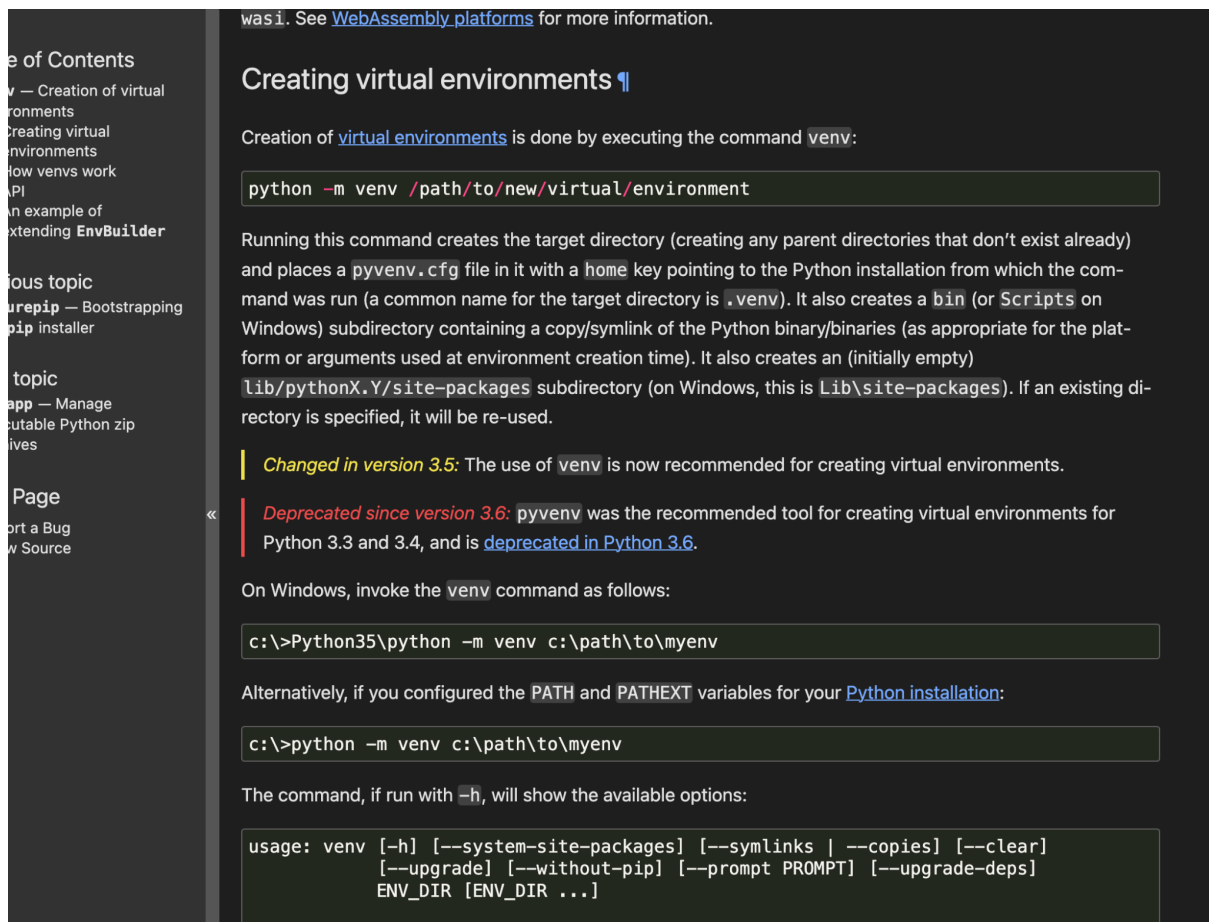
~/YourFolder
> git clone ssh://git@sberworks.ru:7998/gitru/gitverse-autotests.git
```

4 после завершения клонирования следующим этапом настоятельно рекомендую использовать виртуальное окружение дабы не засирать ни проект ни локальный компьютер ненужными и порой конфликтующими зависимостями

Если пользуетесь `rucharm` то после клонирования и открытия проекта он сам предложит вам создать `venv` (виртуальное окружение).

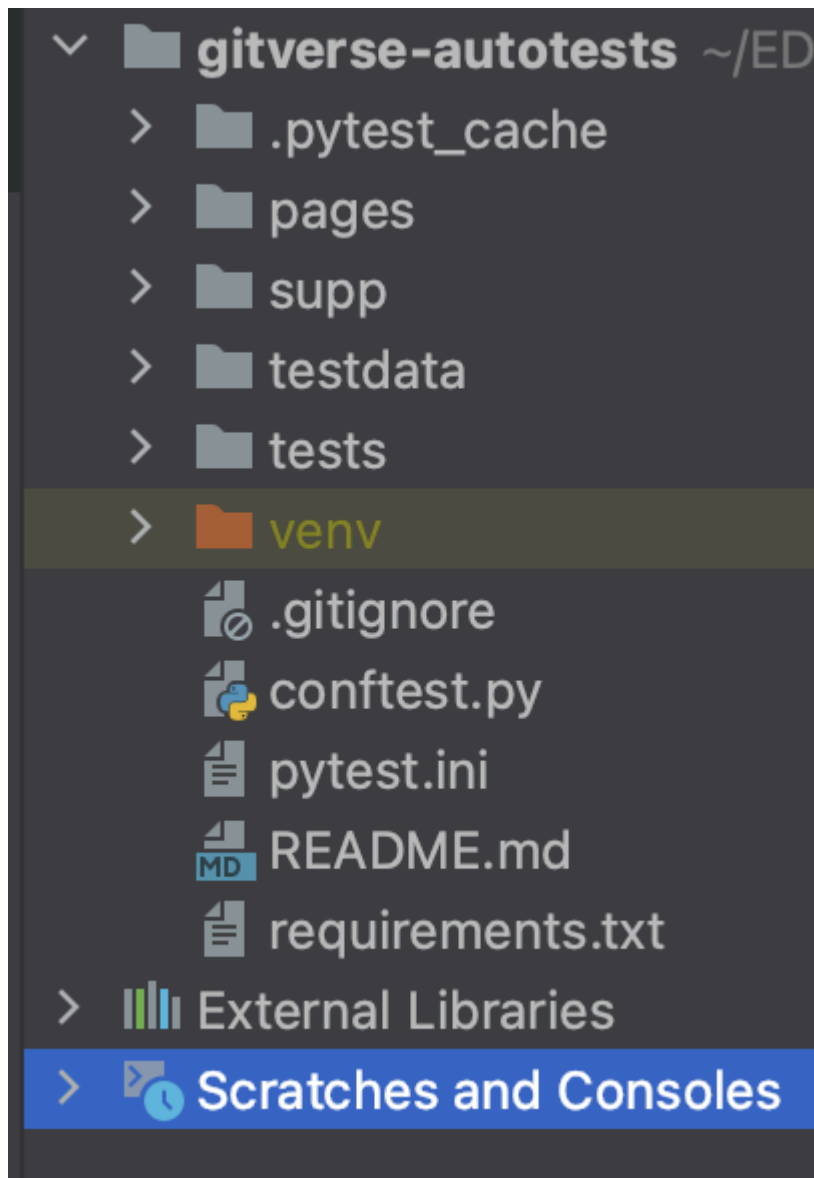


Если пользуетесь другой IDE то нужно будет выполнить еще 2 команды: для ручного создания `venv` + активации



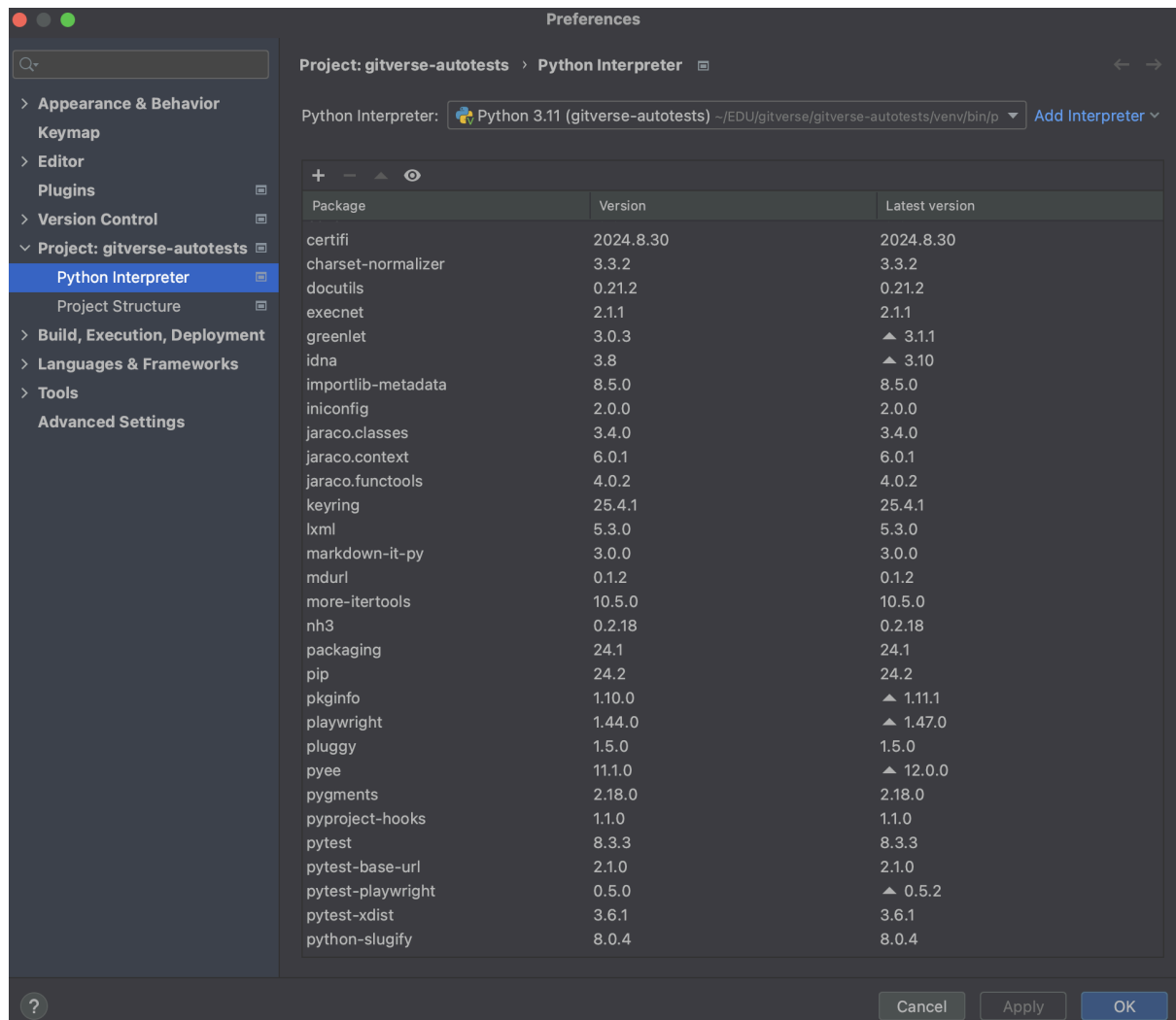
все инструкции есть в свободном доступе (команды немного отличаются в зависимости от ОС которую используете)

В итоге должно получиться такое



5 после того как ваше виртуальное окружение запущено (в этот момент оно девственно чистое) мы можем поставить все зависимости выполнив команду `pip install -r requirements.txt` (для windows команда может слегка различаться например `py -m pip install -r requirements.txt`)

После этого шага список доступных библиотек для вашего интерпретатора существенно вырастет



6 Далее можно читать инструкцию по запуску из Readme или просто кнопкой из IDE запустить какой нибудь базовый сценарий, например `test_several_users_logins`