# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт цифрового развития Кафедра инфо коммуникаций

## ОТЧЕТ

# ПО ЛАБОРАТОРНОЙРАБОТЕ №2.14

# Дисциплины «Программирование на Python»

	Выполнил: Волошин Алексей Вадимович 1 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. техн. наук, доцент кафедры инфокоммуникаций
	(подпись)
Отчет защищен с оценкой	Дата защиты

**Тема:** Установка пакетов в Python. Виртуальные окружения

**Цель работы:** приобретение навыков по работе с менеджером пакетов рір и виртуальными окружениями с помощью языка программирования Python версии 3.х.

### Ход работы:

- 1. Создал общедоступный репозиторий на GitHub (https://github.com/Alexei-42STR/-2.14).
- 2. Решил задачи с помощью языка программирования Python3. И отправил их на GitHub.
  - 3. Установил рір.

```
Microsoft Windows [Version 10.0.19044.2364]
(c) Корпорация Майкрософт (Microsoft Corporation). Все права защищены.

C:\Users\GO_PB>curl https://bootstrap.pypa.io/get-pip.py -o get-pip.py
% Total % Received % Xferd Average Speed Time Time Time Current
Dload Upload Total Spent Left Speed
100 2509k 100 2509k 0 0 1566k 0 0:00:01 0:00:01 --:--: 1567k

C:\Users\GO_PB>
```

Рисунок 1 – Установка рір

4. Обновил pip с помощью команды python -m pip install -Upip

```
:\Users\GO_PB>cd/d C:\Users\GO_PB\AppData\Roaming\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\Python 3.10
  :\Users\GO_PB\AppData\Roaming\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\Python 3.10>python -m pip install --upgrade pip
  equirement already satisfied: pip in c:\users\go_pb\appdata\local\programs\python\python310\lib\site-packages (22.0.4)
    Downloading pip-22.3.1-py3-none-any.whl (2.1 MB)
                                                                                                                                                     2.1/2.1 MB 3.0 MB/s eta 0:00:00
Installing collected packages: pip
    Attempting uninstall: pip
           Found existing installation: pip 22.0.4
          Uninstalling pip-22.0.4:
Successfully uninstalled pip-22.0.4
 Successfully installed pip-22.3.1
C:\Users\GO_PB\AppData\Roaming\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\Python 3.10>pip liat ERROR: unknown command "liat" - maybe you meant "list"
  \verb| C:\Users\GO_PB\AppData\Roaming\Microsoft\Windows\Start\ Menu\Programs\Python\ 3.10>pip\ list | C:\Users\GO_PB\AppData\Roaming\Microsoft\Windows\Start\ Menu\Programs\Python\ 3.10>pip\ list | C:\Users\GO_PB\AppData\Roaming\Microsoft\Windows\Start\ Menu\Programs\Python\ 3.10>pip\ list | C:\Users\GO_PB\AppData\Roaming\Microsoft\Mindows\Start\ Menu\Programs\Python\ 3.10>pip\ list | C:\Users\GO_PB\AppData\Roaming\Microsoft\Mindows\Start\ Menu\Programs\Python\ 3.10>pip\ list | C:\Users\GO_PB\AppData\Roaming\Microsoft\Mindows\Start\Mindows\Notation | C:\Users\GO_PB\AppData\Roaming\Mindows\Notation | C:\Users\GO_PB\AppData\Roaming\Mindows\No
 Package
                                                   Version
distlib
                                                   0.3.6
filelock
                                                   3.9.0
                                                   1.23.5
numpy
                                                    1.5.2
 oandas
                                                   22.3.1
pip
platformdirs
                                                   2.6.2
 oython-dateutil 2.8.2
 vtz
                                                   2022.6
                                                   58.1.0
```

Рисунок 2 – Обновление рір

```
C:\Users\GO_PB>pip freeze distlib==0.3.6 filelock==3.9.0 numpy==1.23.5 pandas==1.5.2 platformdirs==2.6.2 python-dateutil==2.8.2 pytz==2022.6 six==1.16.0 virtualenv==20.17.1 C:\Users\GO_PB>
```

Рисунок 3 – Файлы requirements.txt

Рисунок 4 – Файлы environment.yml

#### Контрольные вопросы:

1. Каким способом можно установить пакет Python, не входящий в стандартную библиотеку?

Существует так называемый PythonPackageIndex (PyPI) — это репозиторий, открытый для всех Python разработчиков, в нем вы можете найти пакеты для решения практически любых задач.

- 2. Как осуществить установку менеджера пакетов pip? python -m pip< аргументы>
  - 3. Откуда менеджер пакетов рір по умолчанию устанавливает пакеты?
- 4. Как установить последнюю версию пакета с помощью pip?python -m pip install -U pip
- 5. Как установить заданную версию пакета с помощью pip? pipinstallProjectName==3.2
- 6. Как установить пакет из git репозитория (в том числе GitHub) с помощью pip?

pip install -e git+https://gitrepo.com/ProjectName.git

- 7. Как установить пакет из локальной директории с помощью pip? pip install ./dist/ProjectName.tar.gz
- 8. Как удалить установленный пакет с помощью pip? pipuninstallProjectName
  - 9. Как обновить установленный пакет с помощью pip? pipinstall --

### upgradeProjectName

- 10. Как отобразить список установленных пакетов с помощью pip?piplist
- 11. Каковы причины появления виртуальных окружений в языке Python?

В отдельной папке создаётся неполная копия выбранной установки Python. Эта копия является просто набором файлов (например, интерпретатора или ссылки на него), утилит для работы с собой и нескольких пакетов (в том числе рір). Стандартные пакеты при этом не копируются.

- 12. Каковы основные этапы работы с виртуальными окружениями?
- 1) Создаём через утилиту новое виртуальное окружение в отдельной папке для выбранной
  - 2) версии интерпретатора Python.
  - 3) Активируем ранее созданное виртуального окружения для работы.
- 4) Работаем в виртуальном окружении, а именно управляем пакетами используя рір и
  - 5) запускаем выполнение кода.
  - 6) Деактивируем после окончания работы виртуальное окружение.
- 7) Удаляем папку с виртуальным окружением, если оно нам больше не нужно.
- 13. Как осуществляется работа с виртуальными окружениями с помощью venv?

Создав виртуальное окружение в папке проекта. После её выполнения создастся папка env с виртуальным окружением. После активации приглашение консоли изменится. В его начале в круглых скобках будет отображаться имя папки с виртуальным окружением.

14. Как осуществляется работа с виртуальными окружениями спомощью virtualenv?

Создание в текущей папке виртуального окружения для интерпретатора доступного через команду python3 с названием папки окружения env.

freeze - команда, используемая для получения всех установленных пакетов в формате требований. Таким образом, все пакеты, которые вы установили перед выполнением команды и предположительно использовали в каком-либо проекте, будут перечислены в файле с именем

«requirements.txt». Кроме того, будут указаны их точные версии

15. Изучите работу с виртуальными окружениями pipenv. Как осуществляется работа с виртуальными окружениями pipenv?

При запуске проект с Pipenv, он автоматически создает виртуальную среду для текущего проекта, даже если вы еще не используете ее. Pipenv управляет зависимостями, отказавшись от привычного requirements.txt, и заменяя его на новый документ под названием Pipfile.

16. Каково назначение файла requirements.txt? Как создать этот файл? Какой он имеет формат?

Способ хранения списка внешних зависимостей проекта. pipfreeze>; requirements.txt . < requirementspecifier>

17. В чем преимущества пакетного менеджера conda по сравнению с пакетным менеджером pip?

Conda же способна управлять пакетами как для Python, так и для C/ C++, R, Ruby, Lua, Scala и других. Conda устанавливает двоичные файлы, поэтому работу по компиляции пакета самостоятельно выполнять не требуется (по сравнению с pip).

- 18. В какие дистрибутивы Python входит пакетный менеджер conda? Anaconda
- 19. Как создать виртуальное окружение conda? conda create -n %PROJ\_NAME% python=3.7 condaactivate %PROJ\_NAME%
- 20. Как активировать и установить пакеты в виртуальное окружение conda?

#### condaactivateenv

21. Как деактивировать и удалить виртуальное окружение conda?

condadeactivate

- 22. Каково назначение файла environment.yml? Как создать этот файл?
- 23. Как создать виртуальное окружение conda с помощью файла environment.yml?

Создайте окружение из environment.yml файла Первая строка yml файла задает имя новой среды. Активируйте новую среду: conda activate my env Убедитесь, что новая среда установлена правильно: condaenvlist

- 24. Самостоятельно изучите средства IDE РуСharm для работы с виртуальными окружениями conda. Опишите порядок работы с виртуальными окружениями conda в IDE РуСharm.
- 25. Почему файлы requirements.txt и environment.yml должны храниться в репозитории git?

Стандартные файлы виртуального окружения.

**Вывод:** приобретение навыков по работе с менеджером пакетов рір и виртуальными окружениями с помощью языка программирования Python версии 3.х