Инструкция

Как настроить окружение в PyCharm на компьютере с Mac OS

Что такое окружение

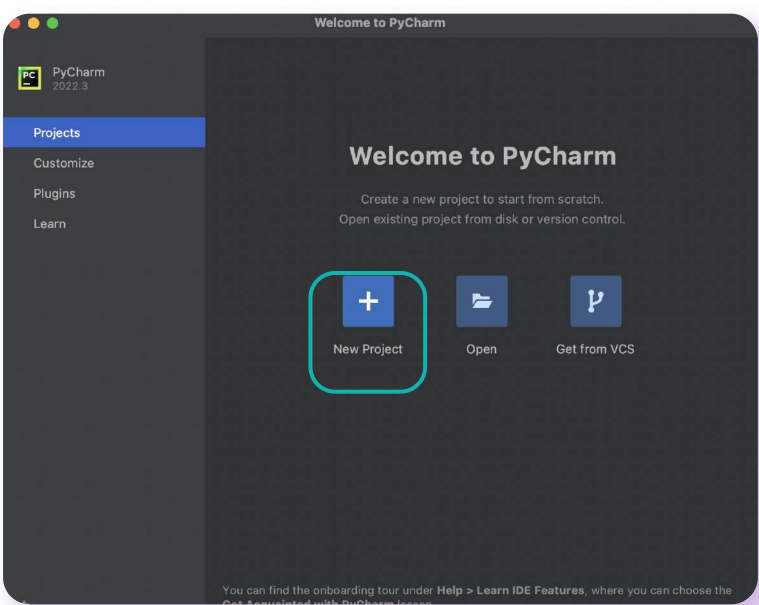
Окружение — это все внешние модули (библиотеки, пакеты), которые доступны для работы с кодом.

Скачайте модули и включите их в окружение, чтобы ссылаться на функции других разработчиков.

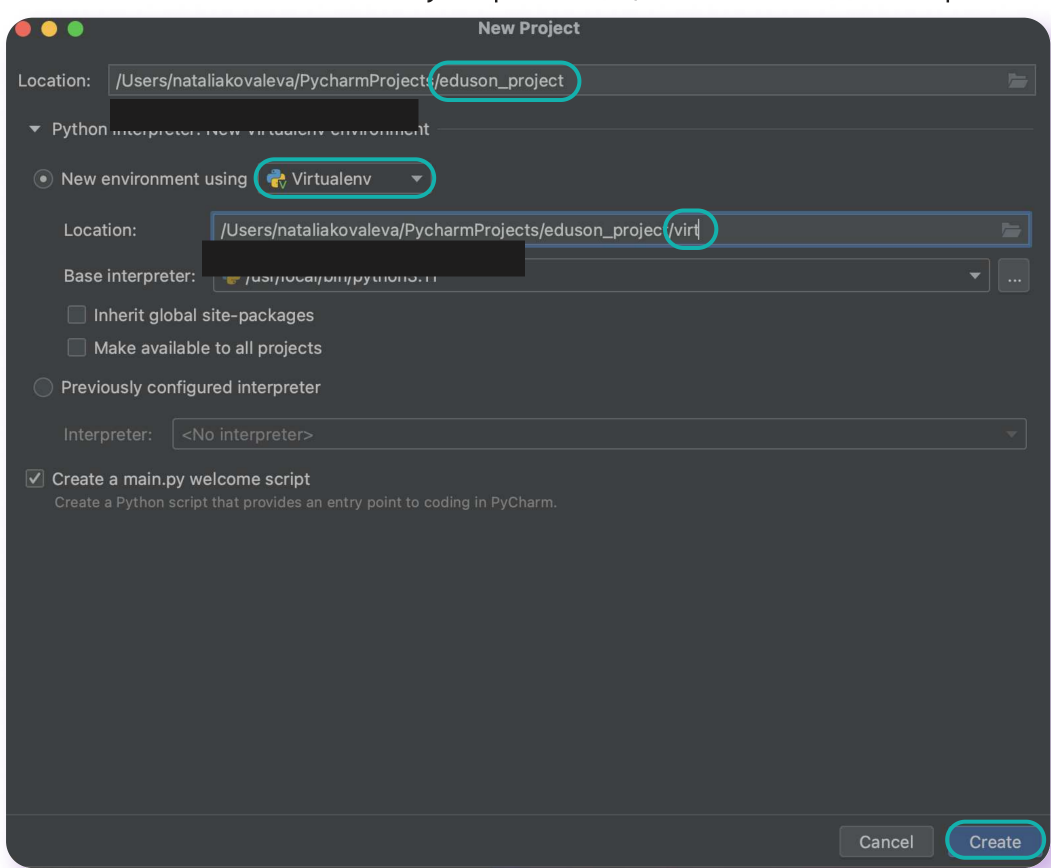
Виртуальное окружение хранит внешние модули для про-екта, но исключает доступ к ним из других проектов. Это помогает избегать проблем с совместимостью версий.

Как настроить виртуальное окружение для нового проекта

1. Откройте PyCharm и нажмите на New Project, чтобы создать новый проект.



- 2. Проделайте следующие шаги на странице New Project, чтобы создать окружение:
 - в поле Location выберите, куда должен сохраниться проект, и введите название (например, eduson_project);
 - выберите, какой инструмент для виртуального окружения вы хотите использовать (например, Virtualenv);
 - замените название окружения в поле Location под выбранным инструментом (например, virt);
 - нажмите Create внизу страницы, чтобы создать проект.



После того, как вы проделаете эти действия, программа откроет новое рабочее пространство.

Зачем использовать сторонние пакеты, библиотеки и фреймворки при работе с Python

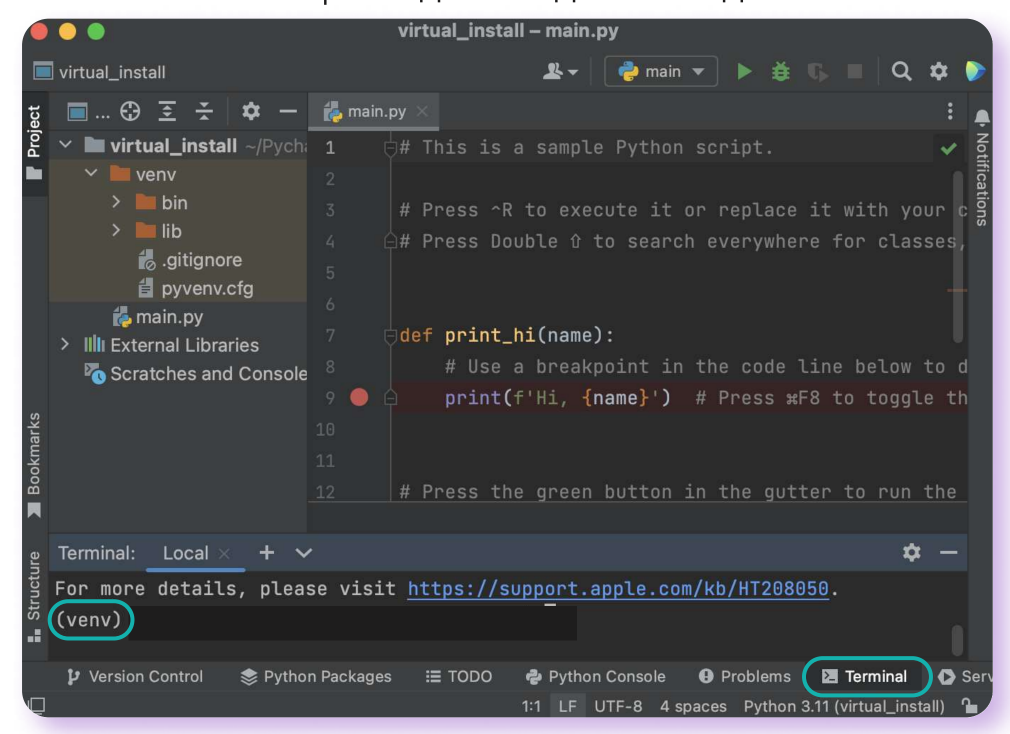
Сторонние пакеты, библиотеки и фреймворки позволяют ускорить разработку. Они хранятся в центральном репозитории Python — <u>PyPI</u>.

Библиотеки можно установить с помощью инструмента PIP. PIP устанавливается по умолчанию вместе с Python версии 3.4 и выше.

Скачайте библиотеки и фреймворки через Terminal внутри виртуального окружения в PyCharm, чтобы они не влияли на другие проекты.

Как скачать модули внутри виртуального пространства в PyCharm

1. Нажмите на кнопку Terminal на нижней панели PyCharm, чтобы открыть встроенный в IDE терминал. Название рабочего виртуального окружения отобразится в круглых скобках в строке для ввода команд.



2. Чтобы проверить номер версии Python, введите команду в терминале:

```
python3 --version
```

Номер версии появится на следующей строке. Если версия Python ниже 3.4, обновите ее, чтобы перейти к следующему шагу.

```
(venv) python3 --version Python 3.11.0
```

3. Чтобы установить библиотеку, введите следующую команду. Вместо квадратных скобок укажите название внешней библиотеки, которую хотите скачать:

```
pip3 install [название пакета]
```

На экране отобразится прогресс установки. Когда она завершится, на экране появится сообщение:

Successfully installed [пакет-номер версии]

Когда вы устанавливаете некоторые модули, программа может автоматически скачать дополнительные необходимые пакеты. Их названия и версии также отобразятся после успешной установки.

```
*
  Terminal:
            Local
                                               pip3 install django
  (venv)
  Collecting django
    Using cached Django-4.1.4-py3-none-any.whl (8.1 MB)
  Collecting asgiref<4,>=3.5.2
    Downloading asgiref-3.6.0-py3-none-any.whl (23 kB)
  Collecting sqlparse>=0.2.2
    Using cached sqlparse-0.4.3-py3-none-any.whl (42 kB)
  Installing collected packages: sqlparse, asgiref, django
  Successfully installed asgiref-3.6.0 django-4.1.4 sqlparse-0.4.3
  WARNING: You are using pip version 21.3.1; however, version 22.3.1 is availabl
.
  e.
   Version Control
                   Python Packages
                                    ≡ TODO
                                              Python Console
                                                              Problems
                                                                         Terminal
                                                                                    Serv
                                             1:1 LF UTF-8 4 spaces Python 3.11 (virtual_install)
```

4. Чтобы проверить, какие библиотеки и пакеты уже установлены в окружении, введите команду:

```
pip3 list
```

Установленные пакеты отобразятся в списке.

```
Terminal:
         Local ×
                                           pip3 list
(venv)
           Version
Package
asgiref 3.6.0
Django
           4.1.4
           21.3.1
pip
setuptools 60.2.0
sqlparse
           0.4.3
           0.37.1
wheel
```

Настройте виртуальное окружение для каждого проекта и скачайте нужные модули внутри него, чтобы избежать проблем с совместимостью в будущем.