

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
КРЕМЕНЧУЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ІМЕНІ МИХАЙЛА ОСТРОГРАДСЬКОГО
НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ ІНСТИТУТ ЕЛЕКТРИЧНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ
ТА ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Кафедра автоматизації та інформаційних систем

ОСВІТНІЙ КОМПОНЕНТ
«АЛГОРИТМИ І СТРУКТУРИ ДАНИХ»

ЗВІТ
З ЛАБОРАТОРНОЇ РОБОТИ № 2

Виконав:

студент групи КН-25-1

Рафієв Б. С.

Перевірив:

доцент кафедри КІЕ

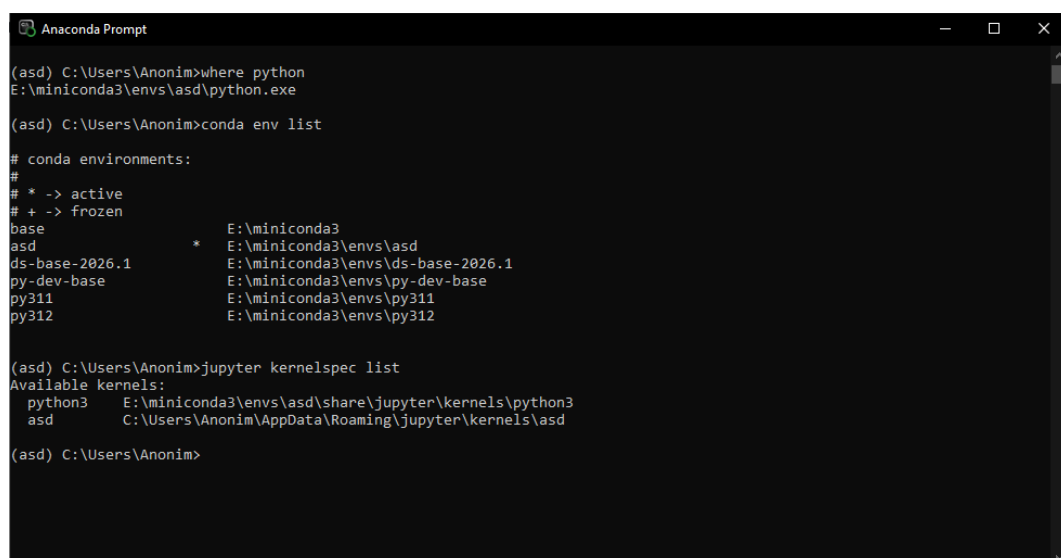
Сидоренко В. М

Тема: Налаштування Python/DS середовищ (Miniconda + Positron)

Мета: сформувати правильну ментальну модель роботи з Python середовищами та навчитися будувати відтворюване, кероване і масштабоване середовище для загальних python-проектів та Data Science і Machine Learning.

Порядок виконання роботи

1. Видалено або відключено системний Python (WindowsApps alias).
2. Встановлено Miniconda без додавання до PATH.
3. Налаштовано канали:
 - додано conda-forge
 - увімкнено strict channel priority
4. Створено базові середовища:
 - py311 (Python 3.11)
 - py312 (Python 3.12)
5. Створено базові шаблонні середовища:
 - ds-base-2026.1 (для Data Science)
 - py-dev-base (для розробки)
6. Створено проєктне середовище:
 - asd (клон від ds-base-2026.1)
7. Зареєстровано kernel через іpykernel.
8. Підключено середовище в Positron та перевірено через sys.executable.
9. Збережено середовище у файл environment.yml.



```
(asd) C:\Users\Anonim>where python
E:\miniconda3\envs\asd\python.exe

(asd) C:\Users\Anonim>conda env list

# conda environments:
#
# * -> active
# + -> frozen
base                  E:\miniconda3
asd                   * E:\miniconda3\envs\asd
ds-base-2026.1        E:\miniconda3\envs\ds-base-2026.1
py-dev-base           E:\miniconda3\envs\py-dev-base
py311                 E:\miniconda3\envs\py311
py312                 E:\miniconda3\envs\py312

(asd) C:\Users\Anonim>jupyter kernelspec list
Available kernels:
  python3      E:\miniconda3\envs\asd\share\jupyter\kernels\python3
  asd          C:\Users\Anonim\AppData\Roaming\jupyter\kernels\asd

(asd) C:\Users\Anonim>
```

Рисунок 1 – До завдання 7

Висновок: у результаті роботи було створено контрольовану структуру Python-середовищ, яка дозволяє уникати конфліктів бібліотек, забезпечує відтворюваність проєктів і спрощує роботу з Data Science та розробкою.