Konfigurujemy środowisko conda na potrzeby kursu od zera do Al

Zakładam, że na pulpicie mamy folder **od_zera_do_ai** (wasz może się nazywać inaczej). Wewnątrz tego folderu inny folder o nazwie **modul_3** (oczywiście u was może to się nazywać inaczej).

To właśnie do tego folderu będziemy zapisywać nasze notebooki z modułu 3.

Prz۱	vstapmy	ob v	utworzenia	środowisk	a conda	(robim)	to to	vlko raz!)
	, 0 (0, 0 : : :)		attro: Zorna		a ooaa	(1001111	,	, u	,

Otwórz Anaconda Prompt lub terminal

Wpisujemy:

conda create --name od_zera_do_ai python=3.11

zostaniemy zapytani czy chcemy zainstalować pakiet, wpisujemy y i naciskamy Enter

Po zakończeniu instalacji wpisujemy:

conda activate od_zera_do_ai

tym samym aktywujemy środowisko Sprawdzamy czy środowisko zostało aktywowane, wpisując:

conda env list

Ok, środowisko istnieje i jest aktywne, teraz instalujemy potrzebne pakiety:

Najpierw instalujemy jupyterlab, wpisujemy:

conda install jupyterlab

zostaniemy zapytani czy chcemy zainstalować pakiet, wpisujemy y i naciskamy Enter

Teraz instalujemy matplotlib , wpisujemy: conda install matplotlib
zostaniemy zapytani czy chcemy zainstalować pakiet, wpisujemy y i naciskamy Enter
Teraz instalujemy seaborn , wpisujemy: conda install seaborn
zostaniemy zapytani czy chcemy zainstalować pakiet, wpisujemy y i naciskamy Enter
Teraz instalujemy plotly, wpisujemy: conda install plotly
zostaniemy zapytani czy chcemy zainstalować pakiet, wpisujemy y i naciskamy Enter
Teraz instalujemy `date-a-scientist`: pip install date-a-scientist
na koniec idziemy do folderu od_zera_do_ai wpisując:
na Windows odpalamy Anaconda Prompt i wpisujemy (pamiętaj dopasuj ścieżkę):
cd C:\Users\maciej\Desktop\od_zera_do_ai
oczywiście ścieżka może być inna, w zależności od tego gdzie macie folder od_zera_do_ai
na MacOS odpalamy terminal i wpisujemy (pamiętaj dopasuj ścieżkę):
cd /Users/maciej/Desktop/od_zera_do_ai
tutaj również ścieżka może być inna, w zależności od tego gdzie macie folder od_zera_do_ai
na koniec wpisujemy:

jupyter lab