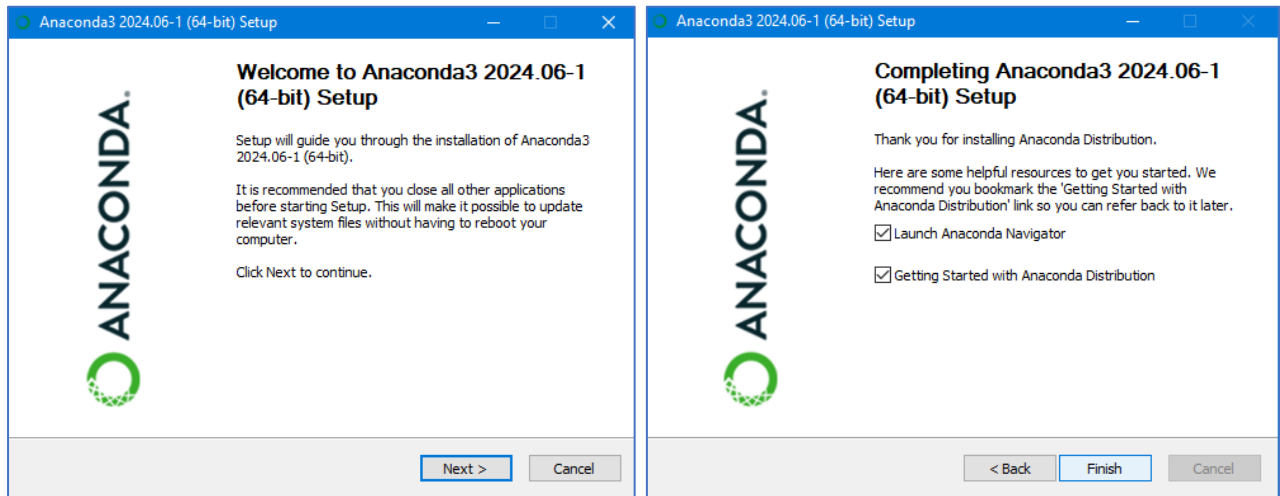
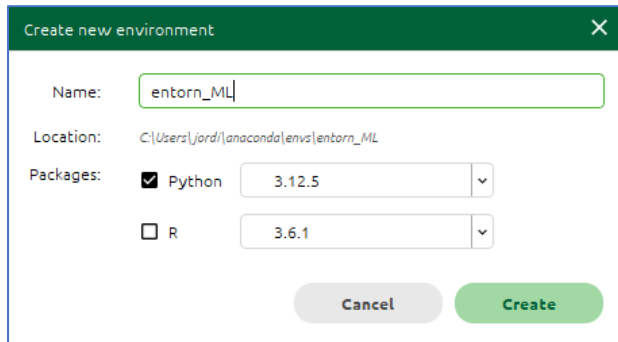


EXERCICIS:

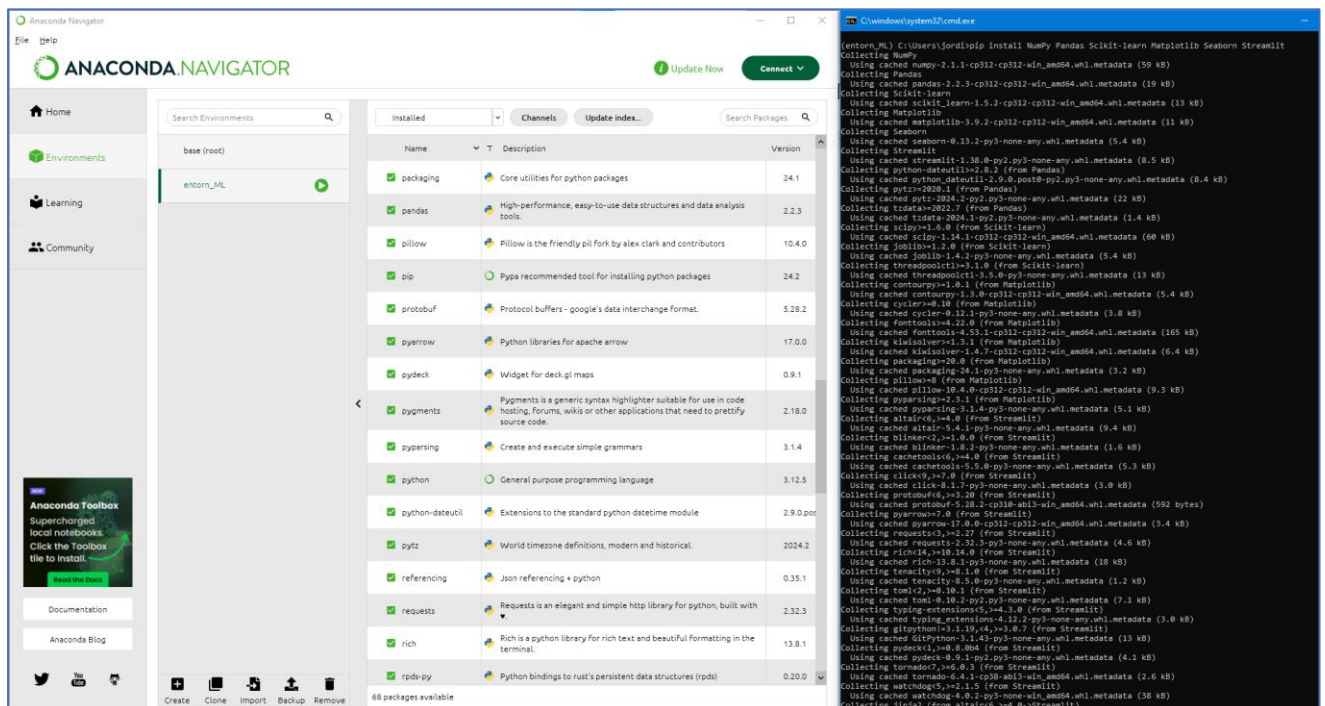
1) Instal·la el programa Anaconda amb Python 3, i Jupyter Notebook.



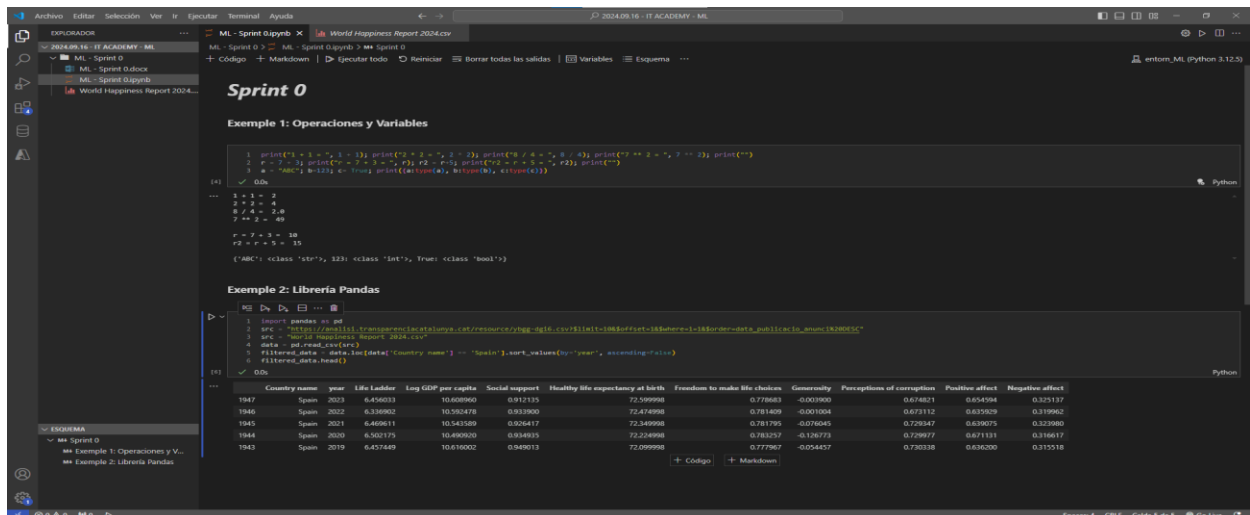
2) Crea un entorn virtual a Anaconda amb el nom "entorn_ML" que contingui les llibreries necessàries per a ML.



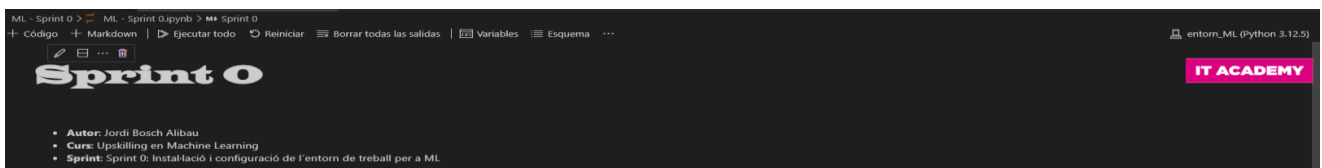
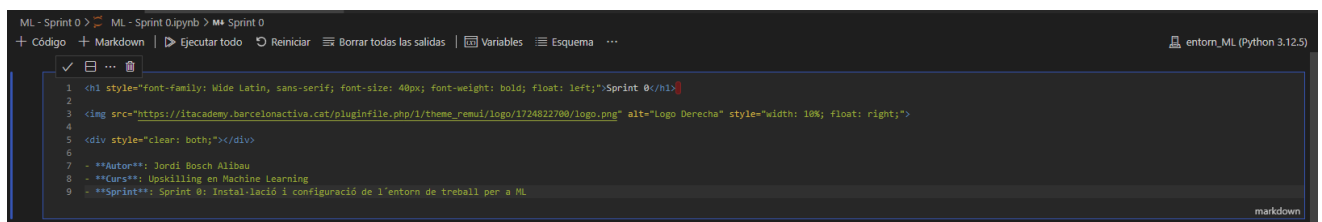
pip install NumPy Pandas Scikit-learn Matplotlib Seaborn Streamlit



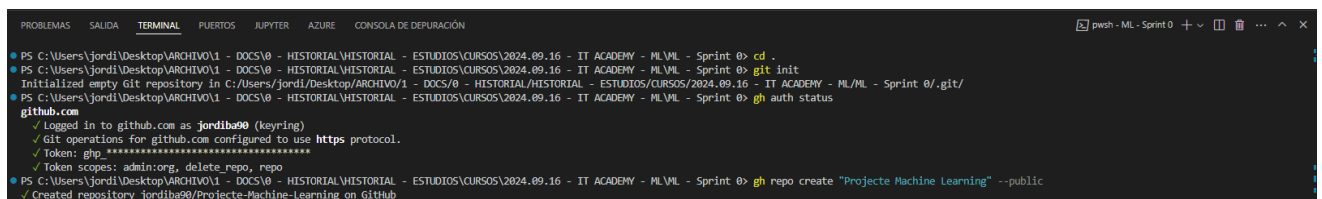
3) Utilitzant Jupyter executa alguns càlculs senzills, a la vegada que et familiaritzes amb el llenguatge Markdown.



4) Prova de crear títols, llistes, canviar l'estil de la lletra o afegir imatges dins del Notebook.



5) Crea un repositori a GitHub amb el nom "Projecte Machine Learning"



6) Puja el fitxer de Jupyter Notebook al teu repositori de GitHub.

<https://github.com/jordib90/Projecte-Machine-Learning>

