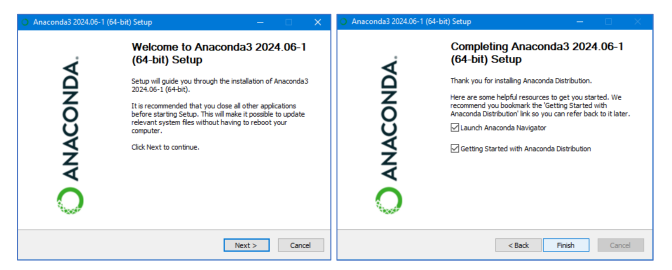
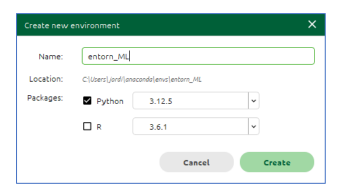
EXERCICIS:

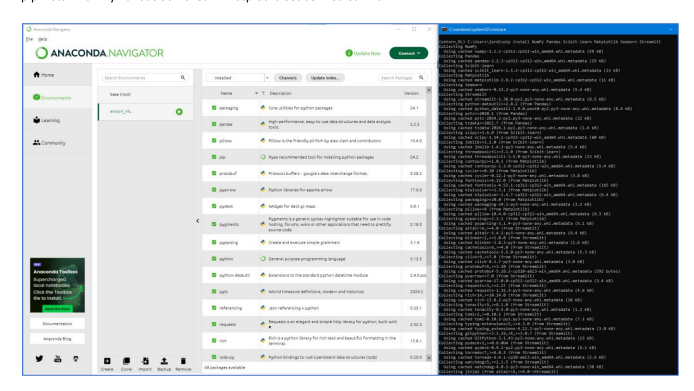
1) Instal·la el programa Anaconda amb Python 3, i Jupyter Notebook.



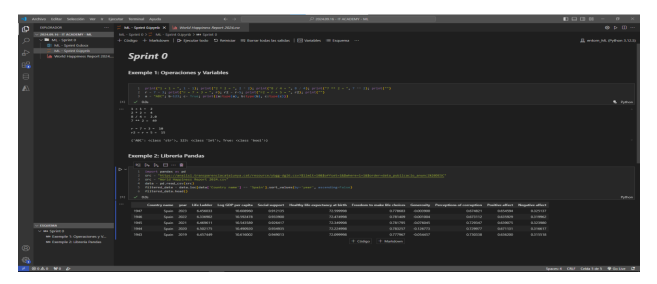
2) Crea un entorn virtual a Anaconda amb el nom "entorn_ML" que contingui les llibreries necessàries per a ML.



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.

```
ML-Sprint 0 > ML-Sprint 0 ipynb > M-Sprint 0

All control is installació i configuració de l'entorn de treball per a ML

Bull-Sprint 0 > ML-Sprint 0 ipynb > M-Sprint 0

All control is installació i configuració de l'entorn de treball per a ML

Bull-Sprint 0 > ML-Sprint 0 ipynb > M-Sprint 0

All control is installació i configuració de l'entorn de treball per a ML

Bull-Sprint 0 > ML-Sprint 0 ipynb > M-Sprint 0

All control is installació i configuració de l'entorn de treball per a ML

Bull-Sprint 0 > ML-Sprint 0 ipynb > M-Sprint 0

All control is installació i configuració de l'entorn de treball per a ML

Bull-Sprint 0 > ML-Sprint 0 ipynb > M-Sprint 0

All control is installació i configuració de l'entorn de treball per a ML

Bull-Sprint 0 > ML-Sprint 0 ipynb > M-Sprint 0

All control is installació i configuració de l'entorn de treball per a ML

Bull-Sprint 0 > ML-Sprint 0 ipynb > M-Sprint 0

All control is installació i configuració de l'entorn de treball per a ML

Bull-Sprint 0 > ML-Sprint 0 ipynb > M-Sprint 0

All control is installació i configuració de l'entorn de treball per a ML

Bull-Sprint 0 > ML-Sprint 0 ipynb > M-Sprint 0

All control is installació i configuració de l'entorn de treball per a ML

Bull-Sprint 0 > ML-Sprint 0 ipynb > M-Sprint 0

All control is installació i configuració de l'entorn de treball per a ML

Bull-Sprint 0 > M-Sprint 0 ipynb > M-Sprint 0

All control is installació i configuració de l'entorn de treball per a ML

Bull-Sprint 0 > M-Sprint 0 ipynb > M-Sprint 0

All control is installació i configuració de l'entorn de treball per a ML

Bull-Sprint 0 > M-Sprint 0 ipynb > M-Sprint 0

All control is installació i configuració de l'entorn de treball per a ML

Bull-Sprint 0 > M-Sprint 0 ipynb > M-Sprint
```

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

l obsert misses lling en Machine Learning nt 0: Instal·lació i configuració de l'entorn de treball per a ML

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

https://github.com/jordiba90/Projecte-Machine-Learning