

Backlog -lista priorizada-				
Requerimientos	Estimación de tiempo	MoSCoW	Etapas	Evidencia a obtener
Aprendizaje para utilizar Jupyter Notebook	3d	Should (debería hacerse)	1	Ejemplos de notebooks creados para diferentes proyectos y proyectos personales realizados en Jupyter Notebook.
Investigación sobre las librerías de python de manejo de lenguaje natural para análisis de sentimientos	2d	Should (debería hacerse)	2	Documentos de investigación que resumen los resultados de diferentes librerías. Cuadernos de Jupyter que muestran ejemplos de código y resultados. Implementación de un modelo de análisis de sentimientos en un proyecto.
Investigación sobre librerías para manipulación y limpieza de datos tipo texto.	3d	Should (debería hacerse)	2	Cuadernos de Jupyter que muestran ejemplos de código y resultados de diferentes librerías. Documentos que resumen los resultados de las investigaciones realizadas. Implementación de un proceso de limpieza de datos en un proyecto.
Instalación Mysql, Xampp, Ngrok y otras aplicaciones necesarias para complementar el trabajo.	1d	Could (podría hacerse)	2	Documentos que detallan los pasos necesarios para la instalación de cada aplicación. Capturas de pantalla que muestran que las aplicaciones se han instalado correctamente. Cuadernos de Jupyter que muestran cómo conectarse a una base de datos MySQL instalada localmente.
Investigación sobre librerías para manejo y conexión a bases de datos.	3d	Should (debería hacerse)	2	Documentos que resumen los resultados de las investigaciones realizadas. Cuadernos de Jupyter que muestran cómo conectarse y hacer consultas a diferentes bases de datos. Implementación de una conexión a una base de datos en un proyecto.
Escritura y organización de las distintas partes del código para realizar la tarea	8d	Must (debe hacerse)	3	Proyectos con un código limpio, organizado y bien comentado. Cuadernos de Jupyter con secciones claramente definidas y documentadas. Documentos que detallan las decisiones tomadas en la organización del código.
Visualización y presentación de resultados	4d	Must (debe hacerse)	3	Gráficos y visualizaciones claras y atractivas de los resultados obtenidos. Documentos o presentaciones que resumen los resultados de manera clara y concisa. Implementación de una interfaz gráfica de usuario para presentar los resultados de manera interactiva.