Backlog Hista prioritada-				
Requerimientos	Estimación de tiempo	MoSCoW	Etapas	Evidencia o obtener
Aprendizaje para utilizar jupyter Notebook	äd	Should (deberia hacerse)	į.	Ejempias de natebooks creados para diferente proyectos y proyectos personales realizados e jupiter Notebook.
Investigación sobre las ilbrerias de python de manejo de lenguaje natural para analísis de sentimientos.	2d	Should (deboris hacerse)	ž)	Documentos de investigación que resumen lo resultados de diferentes librerias. Cuadornos de jupytor que muestran ejemplos código y resultados. Implementación de un modelo de análisis de sentimientos en un proyecto.
Investigación sobre librerias para manipulación y limpiera do datos tipo texto.	äd	Should (disherla hacerse)	ž.	Cuadernos de jupyter que muestran ejempios edidigo y resultados de diferentes librerlas. Documentos que returnen los resultados de la librestigaciones realisadas. Implementación de un proceso de limpieza de en un proyecto.
Instalación Mysell , Xampp, Ngrok y otras aplicaciones necesarias para complementar el trabajo.	İd	Could (podria hacerse)	20	Documentos que detallan los pasos necesario la instalación de rada aplicación.  Capituras de pantalla que muestran que las aplicaciones so han instalado correctamento. Cuadernos de jupyter que muestran cómo conectarse a una base de datos MySQL instala localmente.
Investigación sobre librerias para manejo y conexión al bases de dasos.	34	Should (deberia hacerse)	ž:	Documentos que resumen los resultados de l investigaciones realizadas. Cuadernos de jupyter que muestran como conoctarse y hacer consultas a diferentes bas datos. Implementación de una conexión a una base datos en un proyecto.
Escritura y organización de las distintas partes del código para mastrar la tarco	Act	Must (debt hacene)	3	Proyectos con un código limpio, organizado y l comentado.  Cuadornos de Jupytor con secciones ciacament definidas y documentadas.  Documentos que detallan las decisiones forma la organización del código.
Visualización y presentación de résultados	#d	Must (debe hacerse)	3	Gráficos y visualizaciones claras y atractivas de resultados obtenidos.  Documentos o presentaciones que resumen la resultados de manera clara y concisa. Emplementación de una internar gráfica de us para presentar los resultados de manera inter-