Para el desarrollo del proyecto, se han elegido cuidadosamente una serie de herramientas tecnológicas que permitirán un procesamiento eficiente y escalable de los datos. A continuación, se presentan las herramientas seleccionadas del Stack Tecnológico:

1. **Python**: Utilizado para el procesamiento y análisis de datos
2. **Pandas y Numpy**: Librerías para el manejo tabular de datos.
3. **Matplotlib y Seaborn**: Herramientas para visualización y análisis exploratorio de datos.
4. **NLTK (Natural Language Toolkit)**: Librería para procesamiento de lenguaje natural, incluyendo análisis de sentimiento a las reseñas hechas por los usuarios de ambas plataformas.
5. **boto3**: Librería para interactuar con servicios de AWS como Amazon S3.
6. **Docker**: Sistema para gestionar contenedores, simplificando la manipulación de datos.
7. **Amazon S3 AWS**: Almacenamiento escalable y duradero para datos a través de internet.
8. **GitHub**: Plataforma de control de versiones para colaboración en equipo.
9. **Google Cloud Storage**: Ideal para datasets escalables y optimizados en la nube.
10. **Google Drive**: Utilizado para sincronización y acceso a archivos desde cualquier lugar.
11. **Looker Studio:** Es una herramienta utilizada para la visualización de datos a través de paneles o informes.