Los objetivos generales de este proyecto de web scraping en TripAdvisor utilizando Beautiful Soup son los siguientes:

- **Definir Objetivos y Alcance**: Establecer claramente los objetivos generales del proyecto y definir el alcance específico relacionado con la extracción de datos de TripAdvisor utilizando Beautiful Soup.
- Cumplir con Regulaciones Éticas y Legales: Garantizar el cumplimiento de las regulaciones éticas y legales al realizar el web scraping en TripAdvisor con Beautiful Soup, implementar medidas y documentar adecuadamente el proceso.
- Contribuir al Desarrollo de Estrategias de Marketing: Utilizar los datos extraídos de TripAdvisor para informar y respaldar la creación de estrategias de marketing destinadas a promover el turismo en Córdoba, Argentina, basadas en el análisis cualitativo de las experiencias de usuario obtenidas de los comentarios y calificaciones.
- Desarrollar Habilidades de Investigación: Adquirir habilidades de investigación para evaluar herramientas tecnológicas, centrándose en Beautiful Soup, y comprender la ética del web scraping, realizar un proceso de investigación efectivo y reflexionando sobre la ética en esta actividad.
- **Configurar Entorno de Desarrollo**: Instalar Python y Beautiful Soup en los sistemas del equipo y crear un entorno virtual adecuado para el desarrollo de scraping en TripAdvisor.
- Identificar Datos Específicos: Identificar y definir con precisión los datos específicos que se extraerán de TripAdvisor, como reseñas, calificaciones, ubicaciones, etc.
- Desarrollar Scripts de Web Scraping: Escribir scripts de Python utilizando Beautiful Soup para extraer datos de TripAdvisor y validar su precisión, asegurando que los datos se extraigan correctamente.
- **Gestionar Errores y Excepciones**: Identificar y manejar posibles errores durante el scraping en TripAdvisor, incluyendo bloqueos de IP o CAPTCHAs, utilizando estrategias de manejo de errores implementadas y probadas con éxito en Beautiful Soup.

Estos objetivos generales guiarán el desarrollo del proyecto y asegurarán que la extracción de datos se realice de manera ética, legal y eficiente utilizando la herramienta Beautiful Soup.