## Ética y Deontología Proyecto SkyRoute S.R.L

Grupo 33: DataNotFound

## Integrantes:

- Gesto, Valentina (41893604)
- Guevara, Gonzalo (38802553)
- Herrera, Bruno (46592052)
- Theaux, Jimena (40928800)

## **Actividades**

1. Implementación del Botón de Arrepentimiento a nivel programación y base de datos, pudiendo llevar a la práctica reemplazando días por minutos, cada grupo puede sugerir la escala.

Realizado en archivo gestion\_arrepentimiento.py, donde se tomó como equivalencia de los posibles 10 días, en los que se puede optar por arrepentirse de la compra, como 5 minutos, para poder visualizar las diferentes opciones al momento de correr el código.

2. Explicar brevemente y de manera general, como implementarían la Ley 11.723 - Régimen Legal de la Propiedad Intelectual en el código que han desarrollado.

La Ley 11.723 - Régimen Legal de la Propiedad Intelectual refiere a la protección de los derechos de autor sobre obras científicas, literarias, artísticas y técnicas, incluyendo los programas de software. Teniendo en cuenta que el proyecto SkyRoute S.R.L. consiste en un pequeño programa de software, esta ley se implementaría en el área de la programación, ya que se ha generado un código propio con el aporte de todos los integrantes del grupo.

La forma de indicar la autoría del código es a través del archivo README.md, que se entrega junto a los demás archivos .py, y en el que se detalla información sobre el proyecto, el funcionamiento del programa y los integrantes del grupo, quienes son, por lo tanto, los autores legítimos del código desarrollado.

3. Explicar brevemente y de manera general, como implementarían la Ley 25.326 Protección de los Datos Personales en la base de datos que han diseñado e implementado para el presente proyecto.

La Ley 25.326 establece la protección de los datos personales, asegurando la privacidad, integridad y acceso restringido solo al personal autorizado. En nuestro proyecto, se implementó la creación de una base de datos que contiene datos sensibles (como en la

tabla de clientes, donde se almacenan CUIT y correo electrónico), pero estos se utilizan únicamente para las funciones del sistema, sin ser compartidos de manera pública.

Se trata de datos mínimos y necesarios para poder efectuar una compra, permitiendo identificar al cliente de manera unívoca en un sistema de gestión de pasajes aéreos como lo es SkyRoute S.R.L. Además, la información solo puede ser modificada o consultada a través del sistema, por lo que no es posible que accedan terceros no autorizados.

De esta forma, se promueve el respeto por la privacidad y el tratamiento ético de la información personal, implementando los principios de la Ley 25.326.

4. Si SkyRoute S.R.L. implementa el desarrollo en su sucursal de España y un cliente Argentino presenta un inconveniente de seguridad que denuncia. El Convenio Internacional sobre Cibercriminalidad o Convenio de Budapest, como se implementaría?

Si un cliente argentino presenta algún incidente que tenga que ver con la seguridad informática mientras el sistema funciona en España, el Convenio de Budapest promueve y facilita y la cooperación internacional para investigar el hecho. Permite también proteger los datos del usuario y sancionar posibles delitos digitales. La empresa SkyRoute S.R.L debe garantizar medidas de seguridad, registros de acceso y cumplimiento legal para actuar en línea al Convenio Internacional.

5. Si se implementara Inteligencia Artificial para éste proyecto, bajo que legislación debería estar regulado y que buenas prácticas deberían implementar?

Si se implementara Inteligencia Artificial, debería estar regulada por el marco legal vigente del país donde se utilice. En el caso de Argentina, la ley 25.326 de Protección de Datos Personales, por ejemplo, y también tener en cuenta convenios internacionales o posibles normativas que existan en los países a donde el sistema tenga alcance.

Se deberían considerar e implementar las siguientes "buenas prácticas":

- Transparencia: el usuario debe saber cuando está interactuando con una IA.
- Privacidad: Proteger los datos personales usados por la IA
- Supervisión humana: asegurar que las decisiones críticas no sean completamente autónomas.
- Seguridad: prevenir usos indebidos o riesgos del sistema inteligente.