

EVIDENCIA III

1. Introducción:

Este documento analiza aspectos éticos, legales y técnicos del desarrollo del sistema para SkyRoute S.R.L., en el marco del proyecto integrador. Se abordan temas como el botón de arrepentimiento, la protección de datos y propiedad intelectual, y el alcance normativo nacional e internacional. Finalmente, se reflexiona sobre la incorporación de inteligencia artificial y su regulación, vinculando la tecnología con el marco legal y las buenas prácticas.

2. Implementación del Botón de Arrepentimiento

El sistema permite anular una venta dentro de un plazo de 5 minutos desde su realización, modificando su estado de "Activa" a "Anulada". Para ello, se registra la fecha y hora de compra, y al activar el botón, se calcula la diferencia temporal. Si el plazo no ha vencido, se realiza la anulación y se guarda la fecha en el campo FECHA_ANULA. La tabla VENTA incluye los campos FECHA, ESTADO y FECHA_ANULA para gestionar esta funcionalidad.

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

Para aplicar la Ley de Propiedad Intelectual, se incluyen en el código comentarios con autoría y fecha de creación. Además, se firma un contrato que aclara que el grupo desarrollador conserva la propiedad del código, otorgando solo una licencia de uso. También se puede agregar un archivo LICENSE o un aviso legal en main.py indicando la protección por derechos de autor.

4. 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.

Para implementar la Ley de Protección de Datos Personales, diseñaríamos la base de datos con minimización de datos, almacenando solo la información necesaria. Incorporaríamos controles de acceso por roles, encriptación de datos sensibles y backups automáticos. Además, estableceríamos auditorías periódicas para asegurar la

trazabilidad de las acciones sobre los datos, protegiendo así su integridad y confidencialidad.

5. 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, ¿cómo se implementaría?

Se implementaría mediante la cooperación legal entre las autoridades judiciales de Argentina y España, permitiendo solicitar información, preservar evidencia digital y coordinar investigaciones. Esto es posible porque ambos países son firmantes del convenio, que establece mecanismos para enfrentar delitos informáticos a nivel internacional.

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

Debería regirse por principios éticos vigentes en Argentina, como transparencia, no discriminación, responsabilidad humana y protección de datos personales. Aunque no hay una ley específica, se aplican buenas prácticas basadas en normas internacionales como el RGPD (Reglamento General de Protección de Datos), que es una ley europea que protege la privacidad y el uso correcto de los datos personales.

7. Conclusión:

Este análisis reafirma la importancia de crear sistemas tecnológicos que sean funcionales y respeten el marco legal y ético vigente. Aplicamos normativas concretas en programación, diseño de base de datos y gestión de derechos. Como grupo, entendemos que la calidad técnica debe ir acompañada de responsabilidad legal y compromiso social en cada solución que desarrollamos