SKYROUTE S.A.

TIPO DE PROYECTO:

Tecnológico

ESPACIO CURRICULAR/MÓDULO:

Módulo Programador

EJE TEMÁTICO/RED DE CONCEPTOS:

Modularización, estructuras de datos, conexión a BD

PROBLEMÁTICAS/NECESIDADES:

Gestión de clientes,
destinos ofrecidos y
registro de ventas.
Implementar un "botón de
arrepentimiento"

OBJETIVO GENERAL:

Desarrollar un sistema de gestión de ventas para una agencia de viajes que permita registrar, modificar y consultar clientes, destinos y ventas, integrando el uso de bases de datos relacionales y buenas prácticas de programación.

OBJETIVO ESPECÍFICO:

- 1. Implementar la estructura de base de datos con sentencias SQL (DDL
- 2. Modularizar el sistema en archivos independientes para clientes,
- 3. Programar las funciones CRUD para las tres entidades principales.
 4. Desarrollar la funcionalidad del botón de arrepentimiento.
 5. Documentar correctamente el proyecto y publicar el repositorio en



FUNDAMENTACIÓN

El proyecto SkyRoute permite aplicar de forma integrada conceptos de programación, bases de datos y buenas prácticas profesionales. Su desarrollo fortalece habilidades clave del perfil profesional de un programador, promoviendo el pensamiento lógico, la resolución de problemas y el trabajo en equipo. Su potencial también radica en su utilidad real, pudiendo escalarse a una aplicación web o móvil.

ACCIONES:

- Crear el archivo .sql con tablas, claves y restricciones. Insertar datos de prueba.
- Separar el código en módulos: gestion_clientes.py, gestion_destinos.py, gestion_ventas.py.
- Escribir funciones de alta, baja, modificación y listado para cada entidad.
- Programar verificación de tiempo para anular ventas recientes y actualizar estado.
- Completar README.md, armar presentación y subir el proyecto a GitHub.

INTEGRANTES:

Diaz Nievas, Carlos Fabricio Gutierrez Bernal, Adalia Scarlett

DOCENTES:

Charletti, Carlos Conde, Julian Hernández, Anahí

PRODUCTO FINAL

Sistema funcional de gestión de una agencia de viajes, desarrollado en Python, con interfaz por consola, base de datos MySQL, menú modular, funciones CRUD, botón de arrepentimiento y documentación completa.

TECNICATURA: Tec. Sup. de Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial

COHORTE: 2025

