

TÍTULO DEL PROYECTO

TIPO DE PROYECTO:

ABP

ESPACIO CURRICULAR/MÓDULO:

Módulo Programador

EJE TEMÁTICO/RED DE CONCEPTOS:

Python (Bucles, Ciclos) - MySql (Tablas, Consultas, DDL, DML, DER, RDBMS) - Marco Legal de Programación y Ley de Protección de Datos Personales, Defensa del Consumidor

PROBLEMÁTICAS/NECESIDADES:

Una empresa busca implementar un sistema para la venta de pasajes aereos de manera digital, comprobando cliente, destinos y boton de arrepentimiento.

OBJETIVO GENERAL:

Implementar el conocimiento adquirido en clases de programación, base de datos y etica para generar ventas digitales.

OBJETIVO ESPECÍFICO:

Generar un sistema que permita las ventas de los pasajes aereos gestionando los destinos, clientes.

FUNDAMENTACIÓN:

Para creación de la interfaz de usuario se usara el lenguaje de programación python. Al menú principal se lo creará con un ciclo “while” en el cual contendrá las diferentes opciones, cada una de estas estará separada por un condición “if” que al concluir volverá al menú hasta finalizar el sistema.

Cada opción de los submenú modificará la base de datos manteniendo integra la información de la aplicación.

ACCIONES:

Crear un programa que nos permita gestionar las ventas de la emepresa con conexión a la base de datos, sus diferentes tablas (cliente, pais, ciudad, destino, venta) implementando un menú principal y submenues con conexión a la base de datos teniendo en cuenta la normativa vigente.

PRODUCTO FINAL:

<https://github.com/Rodenas/aerolinea.git>

INTEGRANTES: GUILLERMO TISSERA
JENNIFER PEREDO
GABRIEL RODENAS

TECNICATURA: TSCIA
COHORTE: 2025

DOCENTE: CHARLETTI CARLOS - HERNANDEZ ANAHÍ - CONDE JULIAN