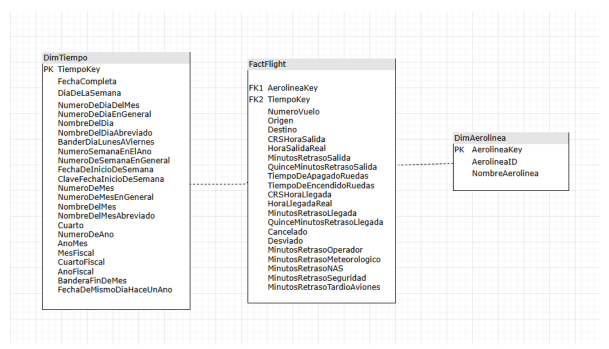
1. Diseñar una base de datos para almacenar el datawarehouse con el que se analizará esta información.



Dimensiones.

- DimTiempo
- DimAerolinea

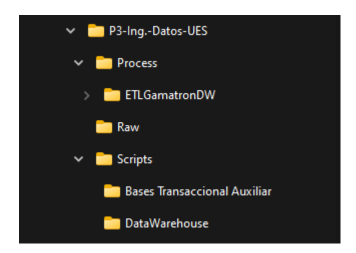
FactTable

FactFlight

Metricas:

- NumeroVuelo
- Origen
- Destino
- > CRSHoraSalida: Hora de salida de CRS (hora local: hhmm)
- HoraSalidaReal: Hora de salida real (hora local: hhmm)
- MinutosRetrasoSalida: Diferencia en minutos entre la hora de salida programada y la hora de salida real.
- QuinceMinutosRetrasoSalida: Indicador de retraso de salida, 15 minutos o más (1 = sí)
- TiempoDeApagadoRuedas: Tiempo de apagado de las ruedas (hora local: hhmm)
- > TiempoDeEncendidoRuedas: Tiempo de encendido de las ruedas (hora local: hhmm)
- CRSHoraLlegada: Hora de llegada de CRS (hora local: hhmm)
- ➤ HoraLlegadaReal: Hora real de llegada (hora local: hhmm)
- MinutosRetrasoLlegada: Diferencia en minutos entre la hora de llegada programada y la hora de llegada real.

- QuinceMinutosRetrasoLlegada: Indicador de retraso de llegada, 15 minutos o más (1 = sí)
- > Cancelado: Indicador de vuelo cancelado
- > **Desviado**: Indicador de vuelo desviado
- MinutosRetrasoOperador: Retraso del transportista, en minutos
- MinutosRetrasoMeteorologico: Retraso meteorológico, en minutos
- MinutosRetrasoNAS: Retraso del Sistema Aéreo Nacional, en Minutos
- MinutoRetrasoSeguridad: Retardo de seguridad, en minutos
- MinutosRetrasoTardioAviones: Retraso tardío de los aviones, en minutos
- 2. Cree una estructura de carpetas para procesar la información



Estructura de carpetas:

- ➤ **P3-Ing.-Datos-UES:** Carpeta Raíz. Contiene Diagrama del DW, archivo de texto con enlace a descarga del backup del DW, Video de explicación y Documentación.
 - o **Process:** Carpeta donde se encuentra el Proceso ETL.
 - ETLGamatronDW: Contiene el proyecto de Visual Studio Integration Services.
 - Raw: Carpeta que contiene los datos en crudo. (Aerolineas.csv y archivo de texto con enlace de descarga a los backups de las bases transaccionales hechas.)
 - Scripts: Carpeta que contiene los scripts sql realizados.
 - Bases Transaccional Auxiliar: Contiene Script de la creación de las bases transaccionales utilizadas como apoyo.

