1. Clase: ? +logEntrada (String user, String pass) : boolean

Método de verificación de ingreso para un usuario del sistema.

1. Clase: Persona +asosciarSube (long numeroSube) : boolean

Asocia la sube referenciada a la instancia de persona actual.

1. Clase: Persona + disociarSube (long numeroSube) : boolean

Disocia la sube referenciada a la instancia de persona actual.

1. Clase: Sube +recargar (float monto) : boolean

Aumenta el saldo del objeto sube seleccionado.

1. Clase: Sube +disminuir(float monto) : boolean

Reduce el saldo del objeto sube seleccionado.

1. Clase: Terminal +registrarPago (long numeroSube) : boolean

Registra el pago realizado con la sube y devuelve un booleano de confirmación.

1. Clase: Terminal +informarViajes (List<Viajes> ViajesAInformar) : boolean

Transfiere los viajes acumulado en el día y los pasa al Dao para una actualización de la BD.

1. Clase: Terminal #cobrar (long numeroSube) : boolean

Metodo preparado para implementarse para cada tipo de transporte. Ejecuta el cobro de la tarifa adecuada.

1. Clase: TerminalSubte +cobrar (long numeroSube) : boolean
2. Clase: TerminalTren +cobrar (long numeroSube) : boolean
3. Clase: TerminalTren +calcularMontoEntreEstaciones () : float

Calcula la tarifa basado en la distancia entre las estaciones de origen y destino.

1. Clase: TerminalColectivo +cobrar (long numeroSube, float cantKms) : boolean
2. Clase: TerminalRecarga +registrarRecarga (long numeroSube) : boolean Deja un registro de la recarga de saldo hecha sobre la sube
3. Clase: TerminalRecarga +consultarSaldo (long numeroSube) : boolean

Devuelve el saldo actual de la tarjeta sube consultada en la terminal.

1. Clase: TerminalRecarga +aplicarTarifaSocial (long numeroSube) : boolean

Activa el estado de beneficiaro/a de tarifa social en la tarjeta para que calcule la tarifa acorde a esta condición en cada lectura.

1. Clase: TerminalRecarga +aplicarBoletoEstudiantil (long numeroSube) : boolean

Activa el estado de beneficiaro/a de boleto estudiantil en la tarjeta para que calcule la tarifa acorde a esta condición en cada lectura.

1. Clase: Viajes +calcularTarifa () : float
2. Clase: Reporte #generar (List<Viajes> lstViajes) : boolean

Método para generar búsquedas con filtros predeterminados y recuperar estadísticas de usuarios y viajes.

1. Clase: ReporteCompuesto +generar (List<Viajes> lstViajes) : boolean
2. Clase: ReporteXFecha +generar (List<Viajes> lstViajes) : boolean
3. Clase: ReporteXTransporte +generar (List<Viajes> lstViajes) : boolean
4. Clase: ReporteXTramo +generar (List<Viajes> lstViajes) : boolean
5. Clase: Transporte #calcularMonto() : float

Calcula la tarifa indicada para cada tipo de transporte para genera el cobro.

1. Clase: Subte + calcularMonto() : float
2. Clase: Tren + calcularMonto(String origen, String destino) : float
3. Clase: Colectivo + calcularMonto(float cantidadKms) : float