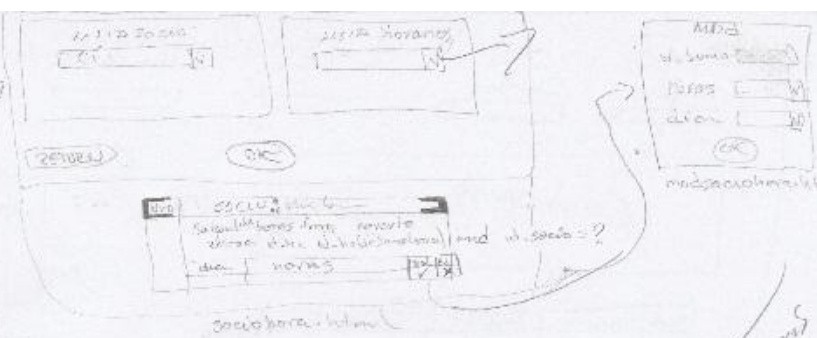


Asignar Horarios



Metodo seleccionar
 Mostrar lista socio
 lista horario
 x 01
 x 01
 x 01

```

lista socio: Socio, Nombre, Ap, Am, Ci from
lista socionora: id_socio, id_hora, dia, horas
si (id_socio == id_socio)
  cont = 1
  si cont = 1
  fin si
  fin si
  
```

Nota: Controlar socio. No tener un solo dia con un solo dia duplicado

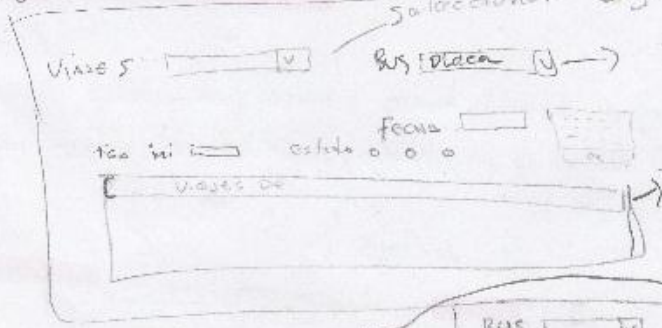
Asignar Viajes

```

dia
valor = ((valor + 3,000000) - 1);
list viajes; xid
" horas; xlink, xlinkd
" numero(VUSE)
" viajehora (vno, dia, hora, id_viaje, id_hora)
  
```

dia horas a hrs 7:00

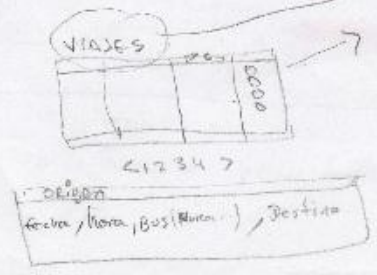
Asignar viajes a Bus



seleccionar segun al dia en horario Buses disponibles

listar segun fecha, estado 1, estado 2 = 0
 if (fecha > actual)
 select

Solo debe mostrar los viajes q tienen horarios asignados
 segun id de viaje
 select si fecha > actual



Sistema - para ventas

www.sistema-ventas.com.mx / descargar soft

VENTA

\$

Origen Destino Hra Salida Hra Llegada Coche

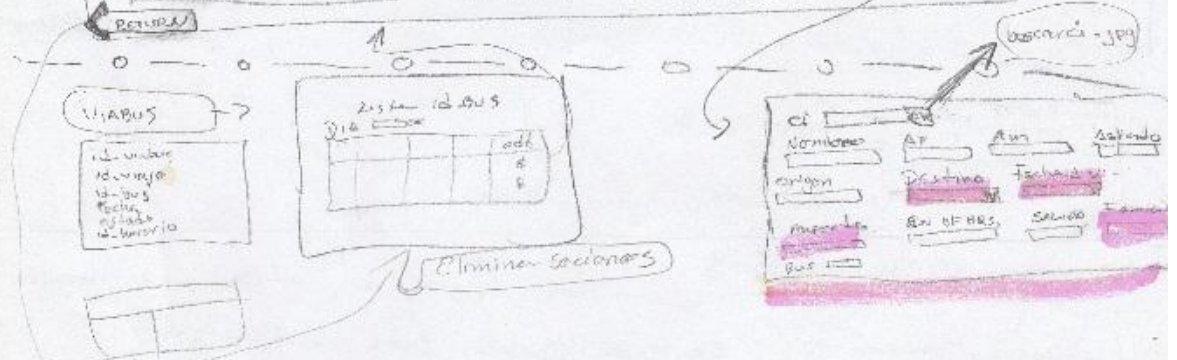
Calendario

Fecha	Pasajero	Importe	Detalle
01			
02			
03			

Platón

IMPRIME LIBRO PASAJEROS PARTIDA RESERVA NUEVO

Udy para controlar mejor Ventas
 para controlar mejor Ventas
 para controlar mejor Ventas
 para controlar mejor Ventas



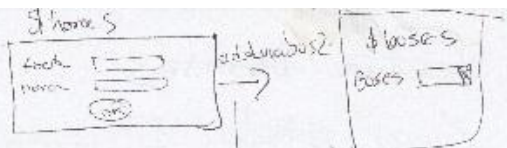
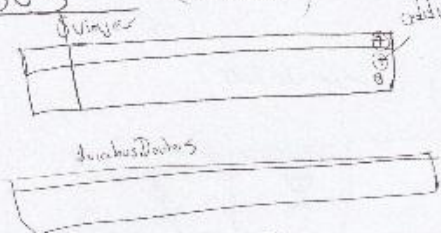
CI-personal
 lista viabus { origen, destino, horas, marca, id-viabus }
 lista pasajero { ^{CI} nombre ap am, ^{CI} importe, detalle, id-boleto, lugar }

Dibajo del Cheche } 4 listas }

Boleto { id-boleto, id-viabus, id-bus, id-pasajero, asiento, id-viaje, importe, detalle, hora-origen, hr-salida, ci-personal }

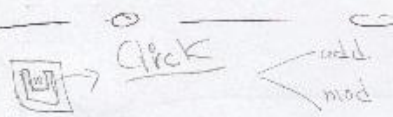
Al momento de guardar primero guardar los datos en la tabla persona, luego en pasajero, rescatamos id-pasajero

VIA BUS (Detalle)



Comprobamos y
 la fecha ~~correcta~~ introducida
 No sea anterior a la actual y
 que la hora correspondiente al Día y hora
 Si cumple actualizaBus2

- \$ viajes lista de viajes disponibles para un bus
 - \$ viaBus lista de viajes asignados a un bus según fecha
 - \$ horas horas en los q' un viaje tiene asignada hora
 - \$ buses lista de buses q' tienen horario en la hora seleccionada y día según fecha
- Guardamos viajes, actualizamos horario viaje (estado = 0)
 actualizamos bus (estado = 0) } No todavía
 update EstadoBus(0, idBus);



Necesitamos seleccionar algunos datos q' necesitamos para guardar en boleto
 addboleto3.html -> Guardar los datos en la tabla Boleto

Salida final
 xorigen, xdestino, xhora, xfecha, xidbus, asiento, \$ tipo
 \$ importe, xhoras_0, xhoras_5

Bus (id_boleto, id_viaje, id_lugar, id_pasajero, asiento, fde_vuaje, fa_emi, importe)
 id_boleto = (id_max) + 1;
 id_lugar = id id_lugar (from lugares where id_lugar = xdestino)

Descuento = (importe * (boleto
 descuento from Descuento Where
 tipo_descuento = xdescuento)
 hra_ofi = xhoras_0
 Ci-personal = Scodula

Implementar Boleto
 lugar -> xdescuento

NOMBRE		ASIENTO
ORIGEN	DESTINO	FECHA DE VIAJE
IMPORTE	ENFERMEDAD	FECHA EMI

VIBUS (Control de bus con viajes)

Actualizar valores de bus, etc

Si $y = \frac{(y_1 - y_0)}{(x_1 - x_0)} (x - x_0) + y_0$

else $x = \frac{(x_1 - x_0)}{(y_1 - y_0)} (y - y_0) + x_0$

Area rectangular
 (7, 8) (9,)
 (23, 24) (33, 34)

```

    List Asientos {Ano, asiento, estado}
    for (i=0; i< tamaño; i++) {
        // ...
        actualizar (Dman, etc)
    }
    
```

```

    b1ini = 1    b2ini = 1
    b1fin = 47   b2fin = 39
    if (b1ini < b2fin) {
        x0 = b1ini; x1 = b1fin;
        y0 = b2ini; y1 = b2fin;
    }
    
```

Sube placa de bus si id-horario de buses
 Sacos y toman mismo día, mismo horario
 día? horario?
 int maneja (id-bus)
 int id-horario
 dia = getDia (hora, id-horario)

```

    } else {
        x0 = b2ini; x1 = b2fin;
        y0 = b1ini; y1 = b1fin;
    }
    
```

Listas Placas
 placa x placa
 secuencias (id-bus)
 (placa)

```

    7111193
    69312236
    68102517
    x0 = 1
    x1 = 25
    y0 = 1
    y1 = 47
    for (i=0; i< tamaño; i++) {
        // ...
    }
    
```

ID	hora	hora	hora	hora

```

    xplaca
    xmarca
    xpaís
    xtracción
    xcolor
    xmarca
    xvehículo
    // ...
    for (i=0; i< tamaño; i++) {
        // ...
    }
    
```

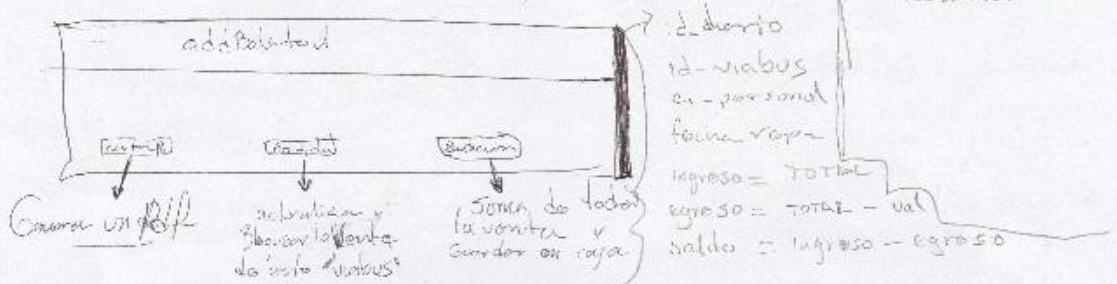

Consultas para RECIBO Print:

xprint (idabus, fecha, origen);
 pasajeros (ci, nombre, ap, am);
 pasajeboletos (" " " ");
 xdetalle (Contador, detalle, punto, total);

(sci-pe) => ci del personal de turno

(sid_lugar-pe) => lugar de personal de turno

actulizar todas las tablas involucradas en viabus
 TABLAS (formacion) Bus, viabus



TOTAL = SUM(BOLETO) + (Economicas)

Cont = (TOTAL * 0,1) + 15

val = cont

Impresión OK Consult 1

No	id_boleto	id_viabus	ci_personal	fecha_vaja	ingreso	egreso	saldo

~~Formulario~~

ci: nombre: ap: am:

VERIFICAR

Verificamos datos del usuario que retira una economica

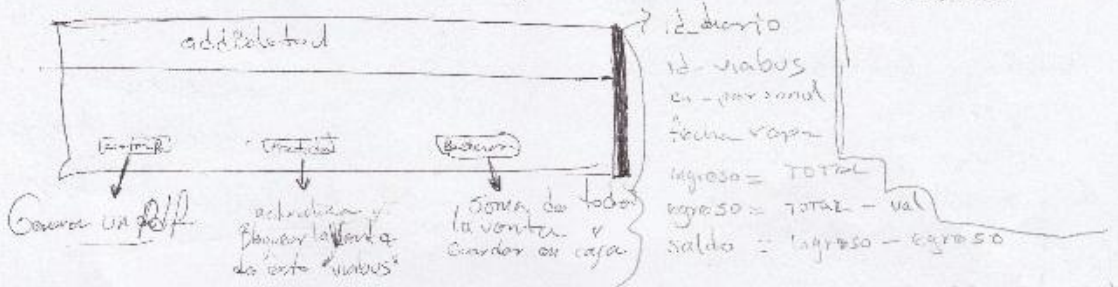
Consultas para RECIBO -Print-

xprint (idabus, fecha, Origen);
 pasajero: nombre (ci, nombre, Ap, Am);
 pasajero: edad (" " " ");
 xdetalle (Cantidad, detalle, Punit, total);

(sci-pe) => ci de personal de turno

(sid-logor-pe) => lugar de personal de turno

actualizar todas las tablas **ERRAR VIAJE (VIABOS)**
 TABLAS (terminales, Bus, viabus) interacciones or viabus



OK

Consult 1

Nro	ci	Nombre	Ap	Am	fecha	cantidad	cantidad	Origen	DESTINO

Consult 2

ci:

Nombre:

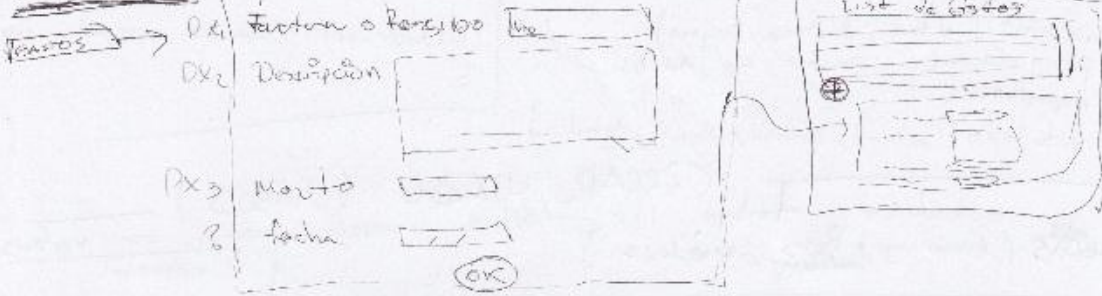
Ap:

Am:

VERIFICAR

Verificamos datos del usuario qe refira una economia

GASTOS



estructura Gastos {

$x_1 = p_{x1}$
 $x_2 = p_{x2}$
 $x_3 = p_{x3}$

if $x_i = null$ {

P. lista de datos Gasto
 P. $x_1 = "$ "
 P. $x_2 = "$ "
 P. $x_3 = "$ "
 P. $x_{dis} = disuelto$

} ELSE

P. $x_1 = fecha actual$
 P. $x_2 = Guardamos gastos$
 P. $x_{dis} = "$ "

P. return /Gastos/gastosite(i,P)

Para Eliminar un gasto contactarse con el administrador

CAJA IR



	D	A	M	M	J	V	S
I	101	200	100	-250	30	220	-50
E	50	10	80	700	200	20	200
T	151	210	180	450	290	240	150

440 - As = 41,1 → Em bus Red
 1250
 369,9 - Gas → fi Red
 1670

Nota: Solucion para el caso de un gasto con saldo de cobro

