



Florida universitaria

EJERCICIOS LOWCODE PARTE 2

Profesor: Daniel Lutz

Ejercicio 1

Dependencias entre propiedades

1. Añadir nuevos campos al formulario de edición del cliente
 - FechaBloqueo: DateTime
 - MotivoBloqueo: text 1000
2. Hacer que los campos motivo de bloqueo y fecha de bloqueo sean obligatorios y visibles únicamente cuando el valor del campo Estado sea 2.

Ejercicio 2

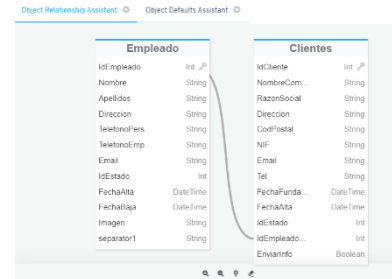
Filtros

1. Crear filtros en listado de clientes.
 - Configurar un filtro llamado "Propiedades", de tipo properties, que contemple los campos Nombre comercial, Razón social, Empleado asignado, fecha de alta y estado.
 - Configurar un filtro llamado "Texto", de tipo Text, que contemple los campos Nombre comercial, Razón social y código.
2. Crear filtros en listado de empleados.
 - Configurar un filtro llamado "Propiedades", de tipo properties, que contenga los campos Nombre, apellidos, estado y fecha de alta.
 - Configurar un filtro llamado "Texto", de tipo Text, que contenga los campos Nombre, apellidos y código.
3. Crear filtro genérico para buscar clientes y empleados.
 - Búsqueda genérica de clientes por nombre comercial, código y razón social
 - Búsqueda genérica de empleados por nombre y apellidos.
4. Definir list presets o filtros predefinidos para los clientes.
 - Clientes activos (clientes.IdEstado=0)
 - Clientes bloqueados (clientes.IdEstado=0)
 - Clientes cerrados (clientes.IdEstado=0)

Ejercicio 3

Relaciones entre objetos

1. Definir relación empleado – clientes
 - Relación = IdEmpleado = IdEmpleadoAsignado
 - Defaults = IdEmpleado = IdEmpleadoAsignado
2. Definir relación cliente – empleados
 - Relación = IdEmpleadoAsignado=IdEmpleado
 - Defaults = IdEmpleadoAsignado=IdEmpleado
3. Probar que desde un empleado se pueda navegar a sus clientes y que al crear un cliente nuevo herede el empleado del cual partimos.



Ejercicio 4

Templates y módulos

1. Crear un template para la lista de clientes. **Ver código html al final.**
 - Acceder a la lista, en el toolbar: Menú templates – Add new template
 - Probar que funcione el template
2. Visualizar en el formulario de visualización de un empleado, sus clientes asignados.
 - Entrar en la ficha de visualización de un empleado
 - Menú contextual – Modules – Module manager
 - Crear un módulo de tipo object list:
 - Id: ClientesDeEmpleado
 - Description Clientes de empleado
 - Type: Object List
 - Title: Sus clientes
 - Clasification: Proyect
 - Container: Default
 - Toolbar: List Toolbar
 - Object Name: Clientes
 - Object Filter: (Clientes.IdEmpleadoAsignado={{IdEmpleado}})
3. Modificar template:
 - Añadir el literal Estado al template del listado de clientes
 - Modificar el template para que, en vez de navegar a la ventana de visualización del cliente, lo haga a la ventana de edición.

Ayuda template de listado de cliente

```

<div class="col-6 col-l-6 col-m-12 padding-l">

  <div class="col-1 col-l-1 col-m-1 col-s-1">

    <i class="flx-icon icon-client icon-2x icon-margin-right" title="Cliente: {{NombreComercial | isnull:Sin
nombre}}"></i>

  </div>

  <div class="col-10 col-l-10 col-m-10 col-s-10">

    <h4>

      <a href="#"
onclick="flexygo.nav.openPage('view','Cliente','(IdCliente={{IdCliente}})',null,'current',false,$(this))">

        <span class="{{IdEstado | switch:[2:txt-danger,else:txt-outstanding]]">{{NombreComercial | isnull:Sin
nombre}}</span>

      </a>

      <small>{ <i class="flx-icon icon-phone icon-margin-right" title="Teléfono: {{Tel | isnull:Sin
teléfono}}"></i>{{Tel | isnull:Sin teléfono}}</small>

      </h4>

      <small class="">{{Direccion | isnull:Sin dirección}}</small>

      <small><i class="">{{CodPostal | isnull:Sin código postal}} - <b>{{Email | isnull:Sin email}}</b></i></small>

    </div>

    <div class="col-1 col-l-1 col-m-1 col-s-1">

      <div class="btn-group">{{objectmenu}}</div>

    </div>

  </div>

```