

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: DateTimeMotivoBloqueo: 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.
 - o Búsqueda genérica de clientes por nombre comercial, código y razón social
 - o Búsqueda genérica de empleados por nombre y apellidos.
- 4. Definir list presets o filtros predefinidos para los clientes.
 - Clientes activos (clientes.ldEstado=0)
 - Clientes bloqueados (clientes.ldEstado=0)
 - Clientes cerrados (clientes.ldEstado=0)

Ejercicio 3

Relaciones entre objetos

- 1. Definir relación empleado clientes
 - o Relación = IdEmpleado = IdEmpleadoAsignado
 - Defaults = IdEmpleado = IdEmpleadoAsignado
- 2. Definir relación cliente empleados
 - o 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.
 - o Acceder a la lista, en el toolbar: Menú templates Add new template
 - o Probar que funcione el template
- 2. Visualizar en el formulario de visualización de un empleado, sus clientes asignados.
 - o Entrar en la ficha de visualización de un empleado
 - Menú contextual Modules Module manager
 - o Crear un módulo de tipo object list:
 - Id: ClientesDeEmpleado
 - Description Clientes de empleado
 - Type: Object ListTitle: Sus clientes
 - Clasification: ProyectContainer: DefaultToolbar: List Toolbar
 - Object Name: Clientes
 - Object Filter: (Clientes.IdEmpleadoAsignado={{IdEmpleado}})
- 3. Modificar template:
 - o 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="#"
<\!span\ class="\{\{IdEstado\,|\,switch:[2:txt-danger,else:txt-outstanding]\}\}">\{\{NombreComercial\,|\,isnull:Sinder,else:txt-outstanding\}\}", and the substantial properties of the substantial p
nombre}}</span>
                                                 <small>( <i class="flx-icon icon-phone icon-margin-right" title="Teléfono: {{Tel|isnull:Sin</pre>
teléfono}}"></i>{{Tel|isnull:Sin teléfono}})</small>
                                                 </h4>
              <small class="">{{Direccion|isnull:Sin dirección}}</small>
              < mall>< i class="">{\{CodPostal | isnull: Sin c\'odigo postal\}\} - <b>{\{Email | isnull: Sin email\}}</b></i>></i>
       </div>
       <div class="col-1 col-l-1 col-m-1 col-s-1">
             <div class="btn-group">{{objectmenu}}</div>
       </div>
</div>
```