

### **Programador Web**

Nome:	
Telefone:	()

Pense em algo que seja amigável ao usuário, com mensagens de confirmação, usabilidade e responsividade.

Para fazer chamada para as telas de cadastra será necessário criar uma tela Home, com 2 botões que chama as telas de Centro de Custo e Plano de Contas.

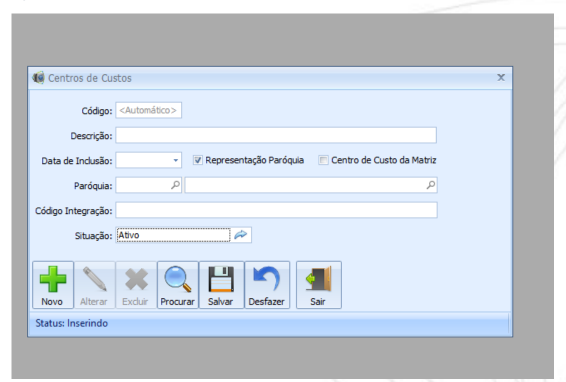
As telas devem ser modais.

Focar nas ações de Consultar, Incluir, Alterar, Excluir e Botão Sair das telas.

### Regra Tela Centro de Custo:

1-Criar CRUD para manunteção da entidade Centros de Custos, Json CentroCusto-Listagem, seguindo modelo:

Figura 1 Tela cadastro



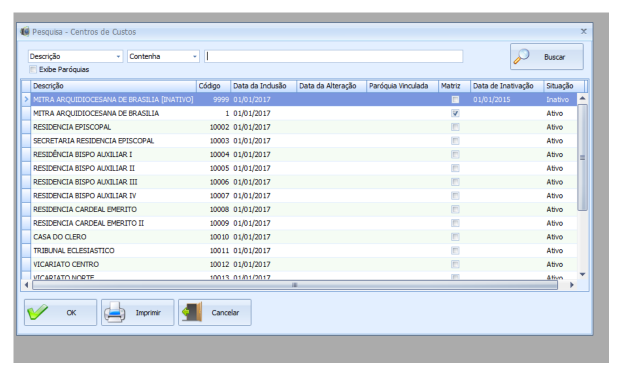
\*Os Campos do Controle Paróquia, abre a mesma tela de search, apresentada no passo 4.

O primeiro campo filtra por código.

O segundo campo por razão\_social.

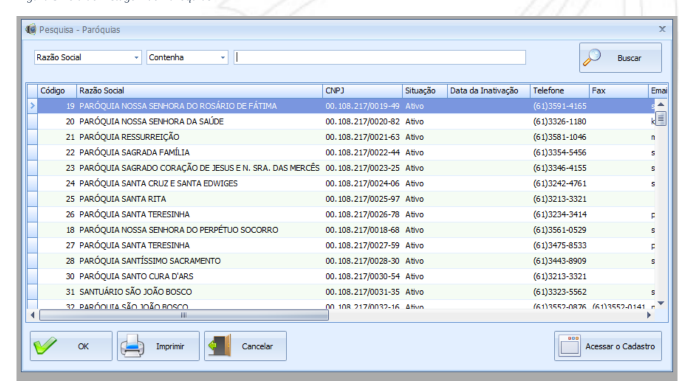


Figura 2 Tela de Consulta



- 2-Propriedade "codigo" gerada automaticamente, MAX + 1 para os centros de custos com "organismold" iguais;
  - 3-O campo Representação Paróquia habilita/desabilita o controle Paróquia.
- 4-O controle Paróquia habilita uma tela de busca e seleção de uma Paróquia, a lista de Paróquia é o json ParoquiaListagem, pode-se selecionar apenas uma Paróquia.

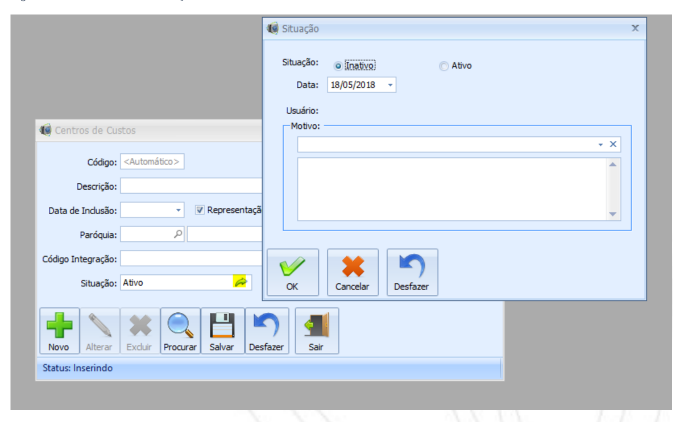
Figura 3 Tela de Listagem de Paróquias





- 5-Propriedade"paroquiaVinculadald" é relacionamento com o objeto representado no json ParoquiaListagem, que carrega a tela acima;
- 6-O inativar deve abrir um controle que preenche os dados das propriedades abaixo, conforme modelo.
  - "islnativo": 0,<nesse campo gravar o mesmo que no campo situação>
  - "situacao": 1,
  - "dataInativacao": null,
  - "motivolnativacao": null,
  - "idMotivoInativacao": null, < MotivoInativacaoListagem.json>
  - "usuariolnativacao":<gravar aqui o seu nome>

Figura 4 Tela de Motivo de Inativação



#### **Regra Plano Contas**

1-Criar CRUD para manutenção da entidade Plano de Contas Contábil, seguindo modelo:



Figura 5 Tela de cadastro

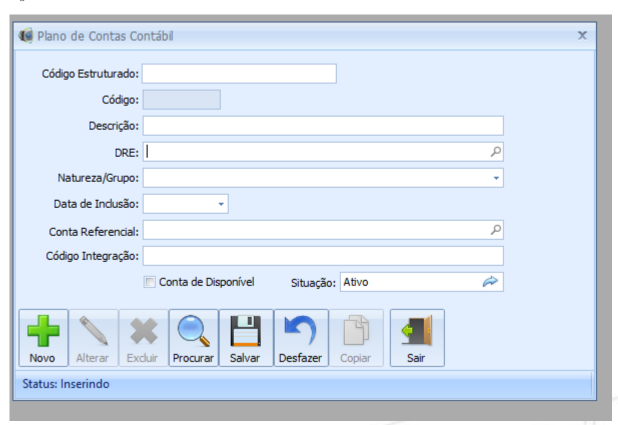
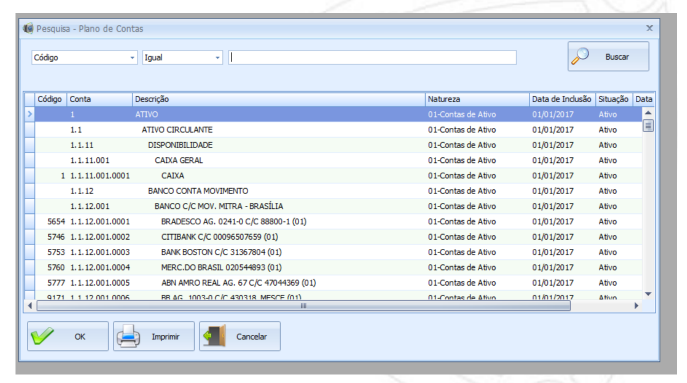


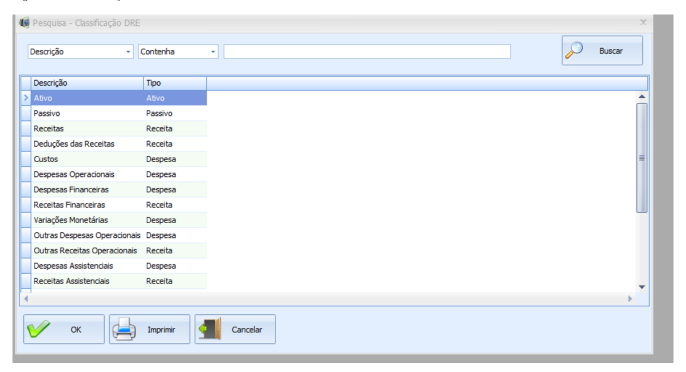
Figura 6 Tela de Listagem



- 2-Propriedade "codigo" gerada automaticamente, MAX + 1;
- 3-O controle DRE é um tela de busca e seleção , a lista de DRE é o json, DREListagem, modelo, pode-se selecionar apenas um DRE.



Figura 7 Tela de Seleção de DRE

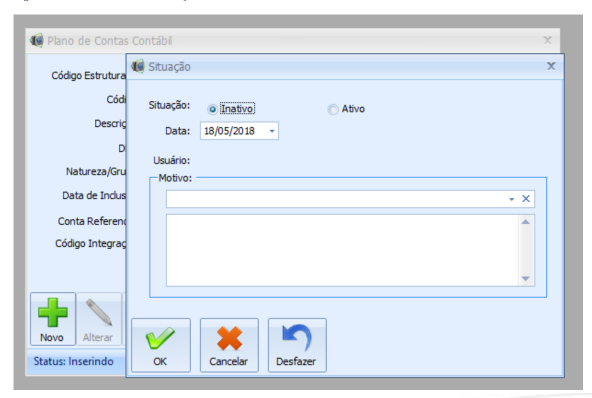


4-O Controle Natureza/Grupo é uma lista carregada com o Json,

#### NatureGrupoListagem.json

- 5-Não Considerar o controle Conta Referencial, não precisa colocá-la na tela;
- 6-O inativar deve abrir um controle que preenche os dados das propriedades, conforme modelo.

Figura 8 Tela de Motivo de Inativação



- "islnativo": 0, <nesse campo gravar o mesmo que no campo situação>
- "situacao": 1,
- "dataInativacao": null,
- "motivolnativacao": null,
- "idMotivoInativacao": null, < MotivoInativacaoListagem.json>
- "usuarioInativacao":<gravar aqui o seu nome>

### Observações:

- O front-end deve ser criado com HTML5 e Angular 6 como framework Javascript;
- O código deve ser disponibilizado no Github;