Fundação CECIERJ - Vice Presidência de Educação Superior a Distância

Curso de Tecnologia em Sistemas de Computação Disciplina: Programação com Interfaces Gráficas

AD2 2^o semestre de 2016.

Professores: Mario Benevides e Paulo Roma

1 Enunciado

Projete uma aplicação para gerenciar cartões de visita. A aplicação deve ter um formulário dividido em duas partes: cartões, e dados do cartão selecionado. Os cartões devem ser armazenados num banco de dados de sua escolha. Para cada cartão selecionado, devem ser exibidos os seus atributos:

• Nome, Endereço, Estado Civil, Telefones, E-mail, Empresa e Cargo.

Deve haver, no formulário, opções para:

- criar um novo cartão.
- salvar o cartão corrente.
- alterar o cartão selecionado.
- deletetar o cartão selecionado.
- avançar para o próximo cartão.
- retroceder para o cartão anterior.
- procurar um determinado cartão.

Observações:

- O estado civil deve ser selecionado num componenete de opção;
- O cargo deve ser escolhido numa TcomboBox;
- 1. Faça o projeto desta aplicação e implemente esta em Lazarus.
- 2. O aluno deverá enviar o código fonte que execute no Lazarus para ambiente Linux em mídia digital.