Prática de Programação J2ME

Prática de Programação J2ME (7)

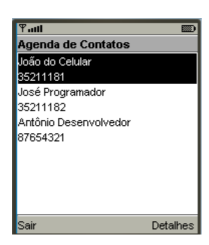
Especialização em Desenvolvimento Web com Interfaces Ricas www.especializacao.info

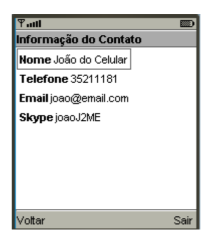
Crie a aplicação correspondente aos itens seguintes. Execute o programa e observe os resultados.

- 1. Crie uma nova agenda de contatos, à partir das Práticas de Programação anteriores, porém com uma lista de 3 pessoas,do tipo IMPLICIT, que permite a escolha de apenas um item;
- 2. Ao clicar em "Detalhes", abre-se um novo Formulário, que mostra todos os detalhes da pessoa. Cada um destes detalhes deve estar em um Stringltem, onde o rótulo é o tipo do atributo (Ex: telefone, email...) e o conteúdo é o valor do mesmo;
- 3. Ao se clicar em "Voltar" na tela de detalhes da pessoa, mostra-se novamente a lista de contatos. Ao se clicar em "Sair", fecha-se a aplicação.

Resposta da Prática de Programação J2ME (7)

TELA(S)





CÓDIGO EM JAVA

Pessoa.java

```
package PP7;
public class Pessoa {
    String nome, telefone, email, nomeSkype;
    public Pessoa (String nome, String telefone, String email, String
                     nomeSkype) {
        setNome(nome);
        setTelefone(telefone);
        setEmail(email);
        setNomeSkype(nomeSkype);
    public String getNome() {
        return nome;
    public void setNome(String nome) {
        this.nome = nome;
    public String getTelefone() {
        return telefone;
    public void setTelefone(String telefone) {
        this.telefone = telefone;
    public String getEmail() {
        return email;
    public void setEmail(String email) {
       this.email = email;
    }
     public String getNomeSkype() {
        return nomeSkype;
    public void setNomeSkype(String nomeSkype) {
        this.nomeSkype = nomeSkype;
}
```

PeopleListMIDlet.java

```
package PP7;
import javax.microedition.midlet.*;
import javax.microedition.lcdui.*;
public class PeopleListMidlet extends MIDlet {
    Display display;
   public void startApp() {
        display = Display.getDisplay(this);
        Vector pessoas = new Vector();
        pessoas.addElement ( new Pessoa ("João do Celular",
                "35211181", "joao@email.com", "joaoJ2ME"));
        pessoas.addElement ( new Pessoa ("José Programador",
                "35211182", "jose@email.com", "ZeJava"));
        pessoas.addElement ( new Pessoa ("Antônio Desenvolvedor",
                "87654321", "antonio@email.com", "TonhoDev"));
        PessoaList lista = new PessoaList(this, pessoas);
        display.setCurrent(lista);
    }
   public void pauseApp() {}
   public void destroyApp(boolean unconditional) {
        notifyDestroyed();
   public void mudarTelaPara(Displayable d) {
        display.setCurrent(d);
    }
}
```

PessoaList.java

```
package PP7;
import javax.microedition.lcdui.*;

public class PessoaList extends List implements CommandListener,
Runnable{
    private PeopleListMidlet controlador;
    private Vector pessoas;
    private Command info, exit;

    public PessoaList(PeopleListMidlet controlador, Pessoa[] pessoas) {
        super("Agenda de Contatos", List.IMPLICIT);
        this.controlador = controlador;
```

Prática de Programação J2ME

```
this.pessoas = pessoas;
       setFitPolicy(List.TEXT WRAP ON);
       for(int i=0; i < pessoas.size();i++) {</pre>
             Pessoa pessoa = (Pessoa) pessoas.elementAt(i);
             append(pessoa.getNome() + "\n" + pessoa.getTelefone(),
                     null);
        }
       Font fonte = Font.getFont(Font.FACE SYSTEM, Font.STYLE PLAIN,
                           Font.SIZE MEDIUM);
       for(int i = 0; i < size(); i++)
           setFont(i, fonte);
       exit = new Command("Sair", Command.EXIT, 0);
       addCommand(exit);
       info = new Command("Detalhes", Command.OK, 0);
       addCommand(info);
       setCommandListener(this);
   }
   public void commandAction(Command arg0, Displayable arg1) {
       if(arg0 == exit)
           controlador.destroyApp(true);
       else{
           if(arg0 == info)
               new Thread(this).start();
        }
   }
   public void run() {
       Pessoa selecionado = (Pessoa)
               pessoas.elementAt(getSelectedIndex());
       Form f = new ContatoForm(selecionado, this);
       controlador.mudarTelaPara(f);
   }
   public PeopleListMidlet getControlador() {
       return controlador;
}
```

ContatoForm.java

```
package PP7;
import javax.microedition.lcdui.*;
public class ContatoForm extends Form implements CommandListener{
    private Command sair, voltar;
    private PeopleListMidlet controlador;
    private PessoaList telaAnterior;
    private StringItem nome, tel, email, skype;

public ContatoForm(Pessoa selecionado, PessoaList uiLista){
```

Prática de Programação J2ME

```
super("Informação do Contato");
        this.telaAnterior = uiLista;
        this.controlador = uiLista.getControlador();
        sair = new Command("Sair", Command.EXIT, 0);
        voltar = new Command("Voltar", Command.BACK, 1);
        nome = new StringItem("Nome", selecionado.getNome());
        tel = new StringItem("Telefone", selecionado.getTelefone());
        email = new StringItem("Email", selecionado.getEmail());
        skype = new StringItem("Skype", selecionado.getNomeSkype());
        append (nome);
        append(tel);
        append (email);
        append(skype);
        addCommand(sair);
        addCommand(voltar);
        setCommandListener(this);
   public void commandAction(Command arg0, Displayable arg1) {
        if(arg0 == sair)
            controlador.destroyApp(true);
        else
            if(arg0 == voltar)
                controlador.mudarTelaPara(telaAnterior);
   }
}
```