



ControleConta

- conta : Conta
- bancoContas : Conta[0..*]
- + gets()
- + getNomesCapitalizados() : String[0..*]
- + nomeRepetido(String nome): Boolean
- + cpfRepetido(String cpf) : Boolean
- + dataNascValida(String data) : Boolean
- + tefoneValido(String telefone) : Boolean
- + cadastrarNovaConta(String nome, String cpf, String data, String telefone): void
- + editarConta(String nome, String cpf, String data, String telefone): void

Utilitario

- + capitalize(str : String) : String
- + setMascara(formato : String) : MaskFormatter
- + adicionarLabel(label : JLabel, estilo : Font, janela : JFrame, posX : Integer, posY : Integer, largura : Integer, altura : Integer) : void
- + adicionarLabel(label: JLabel, cor: Color, estilo: Font, janela: JFrame, posX: Integer, posY: Integer, largura: Integer, altura: Integer): void
- + adicionarInput(input : JTextField, estilo : Font, janela : JFrame, posX : Integer, posY : Integer, largura : Integer, altura : Integer, alinhamento : Integer) : void
- + adicionarInput(input : JFormattedTextField, estilo : Font, janela : JFrame, posX : Integer, posY : Integer, largura : Integer, altura : Integer, alinhamento : Integer) : void
- + toLocalDate(String data): LocalDate

ControleDados

- banco: BancoDados
- + getContas(): Conta[0..*]
- + getNomesContas() : String[0..*]
- + getCpfContas(): String[0..*]
- + inserirConta(conta : Conta) : void

javax.swing.text.PlainDocument



JTextFieldFilter

- regex : String
- + insertString(offset : Integer, str : String, attr : AttributeSet) : void

Utilizamos essa classe para limitar os caracteres digitados pelo usuario no JtextField

