

Linguagem de Programação II

Introdução às Interfaces Gráficas de Usuário (GUI) em Java: Pacote Swing (JTable)

Roteiro

- Introdução às Interfaces Gráficas de Usuário (GUI) em Java (Swing):
 - JTable (Tabela);
 - Exemplos.





Java Swing - JTable

 A classe JTable é usada para criar e exibir tabelas em uma aplicação gráfica e fornece uma maneira fácil representar dados em formato tabular. A tabela pode conter várias linhas e colunas, e você pode personalizar a aparência e o comportamento da tabela de acordo com suas necessidades.



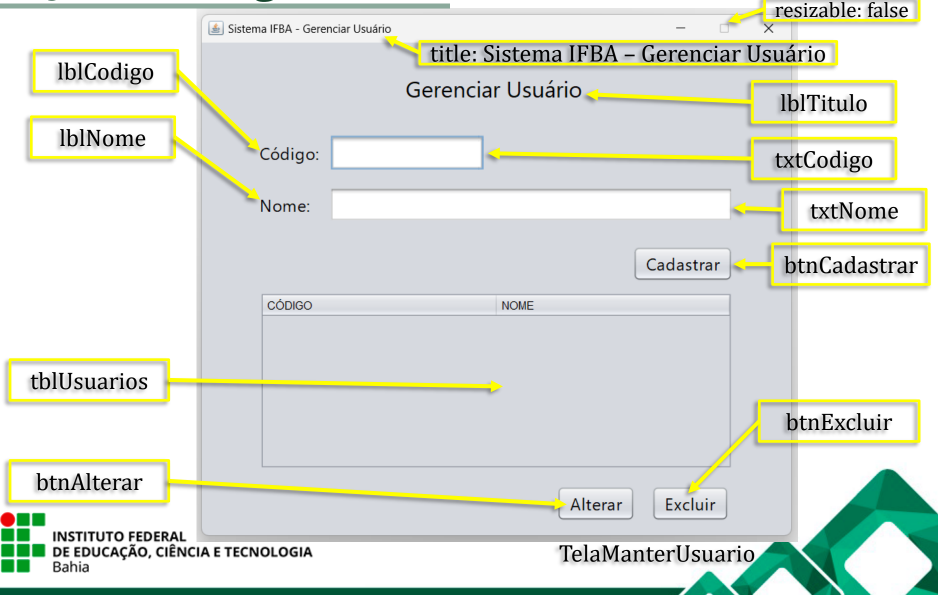
Java Swing - JTable

CÓDIGO	NOME
1234	Leonardo Souza
3456	Maria Santos
5678	Ana Silva

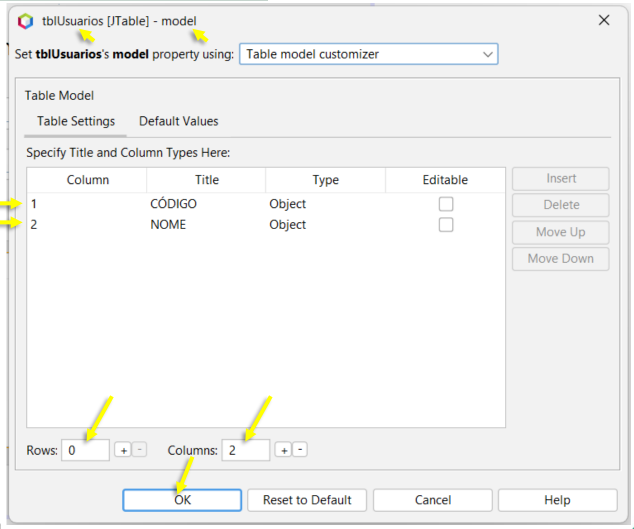




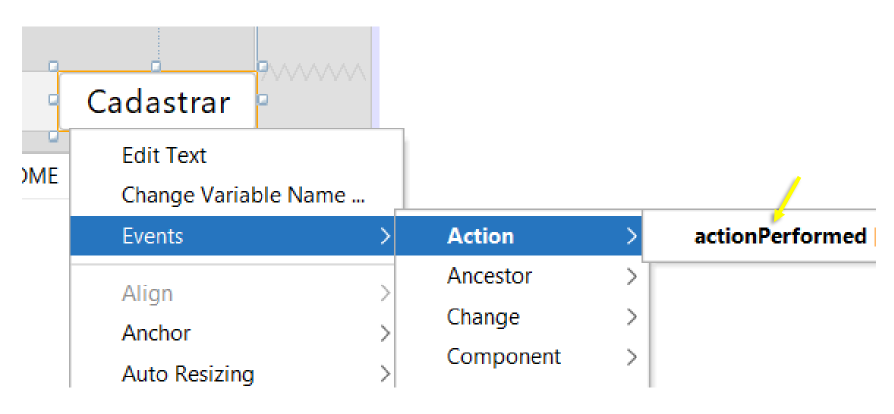




Java Swing - Configurar JTable



Java Swing - Evento Botão Cadastrar



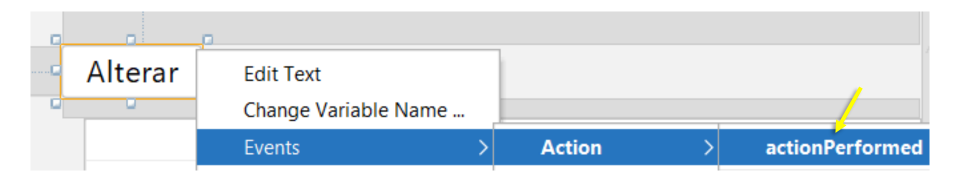




Java Swing - Ação Botão Cadastrar

```
private void btnCadastrarActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
 String codigo = txtCodigo.getText();
 String nome = txtNome.getText();
 if(!codigo.equals("") && !nome.equals(""))
    DefaultTableModel tabelaUsuarios = (DefaultTableModel) tblUsuarios.getModel();
     tabelaUsuarios.addRow(new Object[]{codigo, nome});
     txtCodigo.setText("");
     txtNome.setText("");
     JOptionPane.showMessageDialog(this, "Usuário cadastrado com sucesso!");
 else
     JOptionPane.showMessageDialog(this, "Os campos Código e Nome são obrigatórios.");
```

Java Swing - Evento Botão Alterar



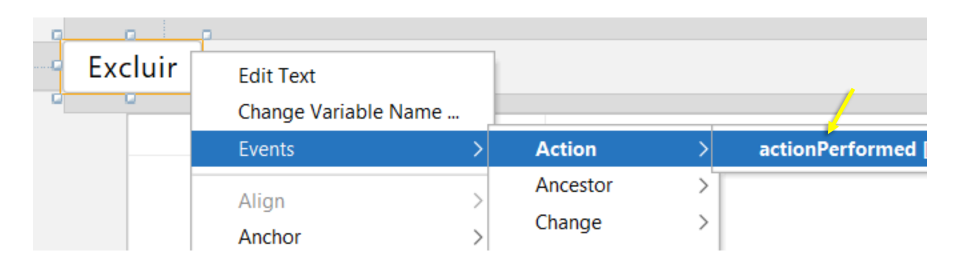




Java Swing - Ação Botão Alterar

```
private void btnAlterarActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
 int linhaSelecionada = tblUsuarios.getSelectedRow();
 if(linhaSelecionada != -1)
     String codigo = txtCodigo.getText();
     String nome = txtNome.getText();
     if(!codigo.equals("") && !nome.equals(""))
         tblUsuarios.setValueAt(codigo, linhaSelecionada, 0);
         tblUsuarios.setValueAt(nome, linhaSelecionada, 1);
         JOptionPane.showMessageDialog(this, "Usuário alterado com sucesso!");
     else
         JOptionPane.showMessageDialog(this, "Os campos Código, Nome são obrigatórios.");
 else
     JOptionPane.showMessageDialog(this, "Selecione uma linha para alteração.");
```

Java Swing - Evento Botão Excluir



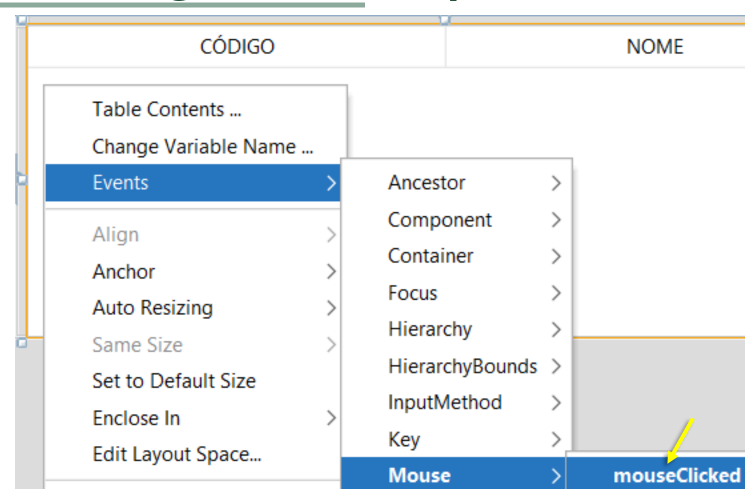




Java Swing - Ação Botão Excluir

```
private void btnExcluirActionPerformed(java.awt.event.ActionEvent evt) {
 int linhaSelecionada = tblUsuarios.getSelectedRow();
 if(linhaSelecionada != -1)
    DefaultTableModel tabelaUsuarios = (DefaultTableModel) tblUsuarios.getModel();
     tabelaUsuarios.removeRow(linhaSelecionada);
     JOptionPane.showMessageDialog(this, "Usuário excluído com sucesso!");
 else
     JOptionPane.showMessageDialog(this, "Selecione uma linha para exclusão.");
 txtCodigo.setText("");
 txtNome.setText("");
```

Java Swing - Event. Clique Mouse JTable





Java Swing - Ação Clique Mouse JTable

```
private void tblUsuariosMouseClicked(java.awt.event.MouseEvent evt) {
 int linhaSelecionada = tblUsuarios.getSelectedRow();
 if(linhaSelecionada != -1)
     txtCodigo.setText(tblUsuarios.getValueAt(linhaSelecionada, 0).toString());
     txtNome.setText(tblUsuarios.getValueAt(linhaSelecionada, 1).toString());
```





📤 Sistema IFBA - Gere	enciar Usuário -	- 0	×
	Gerenciar Usuário		
Código:			
Nome:			
	Cada	astrar	
CÓDIGO	NOME		
	Alterar	cluir	





🛓 Sistema IFBA - Gerer	ciar Usuário — 🗆 🗙
	Gerenciar Usuário
Código:	
Nome:	Message X
CÓDIGO	Usuário cadastrado com sucesso!
1234	ŎK.
	Alterar

Sistem	a IFBA - Geren	ciar Usuário				-		×
			Gerenci	ar Usuário				
	Código:							
	Nome:							
					(Cadastr	ar	
	CÓDIGO			NOME				
	1234			Leonardo So	ouza			
				Alt	erar	Exclu	ir	











Sistem	a IFBA - Geren	nciar Usuário				_		×
			Gerenci	ar Usuário				
	Código:							
	Nome:							
					Ca	dastra	ar	
	CÓDIGO			NOME				
	1234			Leonardo Souz	za			
	4567			Maria Silva				
				Altera	ar [Exclui	r	







Sistem	a IFBA - Geren	ciar Usuário				-		×
			Gerenci	ar Usuário				
	Código:							
	Nome:							
						Cadastr	ar	
	CÓDIGO			NOME				
	1234			Leonardo Souz	a			
	4567			Maria Silva				
				Altera	ır	Exclu	ir	



🛓 Sistema IFBA - Gerenc	ar Usuário	- 🗆 X
	Gerenciar Usuário	
Código:		
Nome:	Message	×
	Selecione uma linha para exclusão	Cadastrar
código 1234	ŎK.	
4567	Maria Silva	
	Alter	ear Excluir

Sistem	a IFBA - Geren	nciar Usuário				-		×
			Gerenci	ar Usuário				
	Código:							
	Nome:							
						Cadastra	ar	
	CÓDIGO			NOME				
	1234			Leonardo So	uza			
	4567			Maria Silva				
				Alte	erar	Exclui	r	











🛓 Sistema IFBA - Gerei	nciar Usuário — 🗆 🗙
	Gerenciar Usuário
Código:	12345
Nome:	Leon Message X
	Usuário alterado com sucesso! Cadastrar
CÓDIGO 12345	OK Pereira
4567	Maria Silva
	Alterar Excluir















Sistem	ia IFBA - Geren	nciar Usuário				-		×
			Gerenc	ar Usu	ário			
	Código:							
	Nome:							
						Cadast	rar	
	CÓDIGO			NOME				
	12345			Leona	rdo Souza	Pereira		
					Alterar	Exclu	ıir	



Referências

- Junior, Peter Jandl. Java Guia do Programador 4ª Edição.
 Novatec Editora.
- SÉRGIO FURGERI. Java Ensino Didático: Desenvolvimento e Implementação de Aplicações. Editora Érica.
- https://www.youtube.com/playlist?list=PLwQkYMetu0OYFOU 71txhtvSYTVUCHjJYD
- https://www.youtube.com/playlist?list=PLWd VnthxxLfeEUK0 8gB7G3316OS5xIT3



Obrigado!

- Canais de Comunicação;
- · Horário de Atendimento.



