

# Exportando um Projeto Eclipse para um arquivo Jar

# Selecione seu projeto para exportar

- Selecione seu projeto ou selecione as classes e opcionalmente outros arquivos que deseje incluir no jar
- Clique com o botão direito do mouse sobre o nome do projeto e selecione a opção “export”
- Aparecerá a tela ao lado
- Localize a pasta “Java” e neste o item “Jar File”
- Pressione next para ir para a próxima tela

## Select

Export resources into a JAR file on the local file system.



Select an export destination:

type filter text

- ▶ General
- ▶ EJB
- ▼ Java
  - ▶ JAR file
  - ▶ Javadoc
  - ▶ Runnable JAR file
- ▶ Java EE
- ▶ LDAP Browser
- ▶ Plug-in Development
- ▶ Run/Debug
- ▶ Schema Editor
- ▶ Team
- ▶ Web
- ▶ Web Services
- ▶ XML File
- ▶ Other



< Back

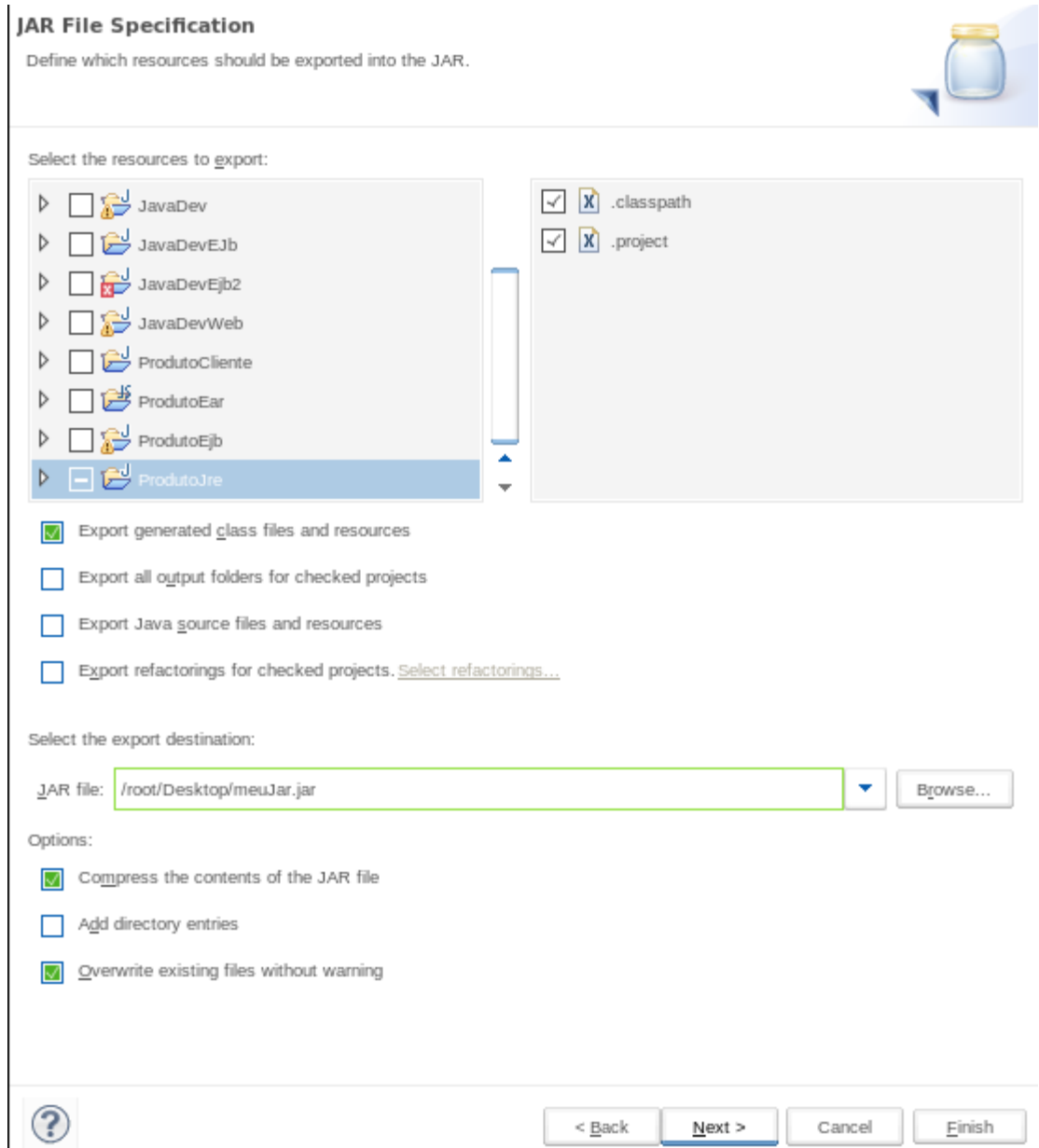
Next >

Cancel

Finish

# Selecione exportar para jar file

- Selecione as opções indicadas na imagem
- Informe o nome do arquivo jar a ser criado
- Se necessário selecione em seu projeto outros arquivos que deseje incluir no jar



**JAR File Specification**

Define which resources should be exported into the JAR.

Select the resources to export:

Project	Resources
JavaDev	<input type="checkbox"/> .classpath
JavaDevEjb	<input type="checkbox"/> .project
JavaDevEjb2	<input type="checkbox"/>
JavaDevWeb	<input type="checkbox"/>
ProdutoCliente	<input type="checkbox"/>
ProdutoEar	<input type="checkbox"/>
ProdutoEjb	<input type="checkbox"/>
ProdutoJre	<input checked="" type="checkbox"/> .classpath
	<input checked="" type="checkbox"/> .project

☒ Export generated class files and resources

☐ Export all output folders for checked projects

☐ Export Java source files and resources

☐ Export refactorings for checked projects. [Select refactorings...](#)

Select the export destination:

JAR file:

Options:

☒ Compress the contents of the JAR file

☐ Add directory entries

☒ Overwrite existing files without warning

# Pressione o botão next

- Nesta tela não será necessária nenhuma alteração
- Pressione o botão next novamente

## JAR Packaging Options

Define the options for the JAR export.



Select options for handling problems:

☒ Export class files with compile errors

☒ Export class files with compile warnings

☐ Create source folder structure

☐ Build projects if not built automatically

☐ Save the description of this JAR in the workspace

Description file:

Browse...



< Back

Next >

Cancel

Finish

# Seleciona a classe principal

- Nesta tela pressione o botão “browse” a frente do campo “main Class” na parte inferior da janela
- Aparecerá a tela ao lado
- Nesta selecione a classe que contém o método “main”

## JAR Manifest Specification

Customize the manifest file for the JAR file.



Specify the manifest:

☒ Generate the manifest file

☐ Save the manifest in the JAR file

☐ Use the saved manifest file

Manifest file:

☐ Use existing manifest from file

Manifest file:

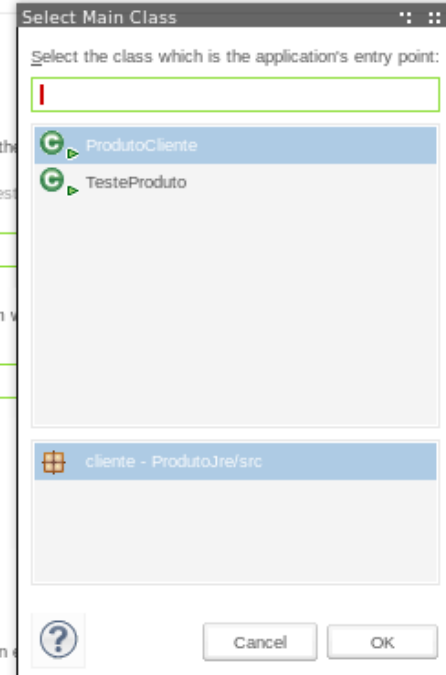
Seal contents:

☐ Seal the JAR

☒ Seal some packages

Select the class of the application

Main class:



Browse...

Browse...

Details...

Nothing sealed Details...

Browse...



< Back

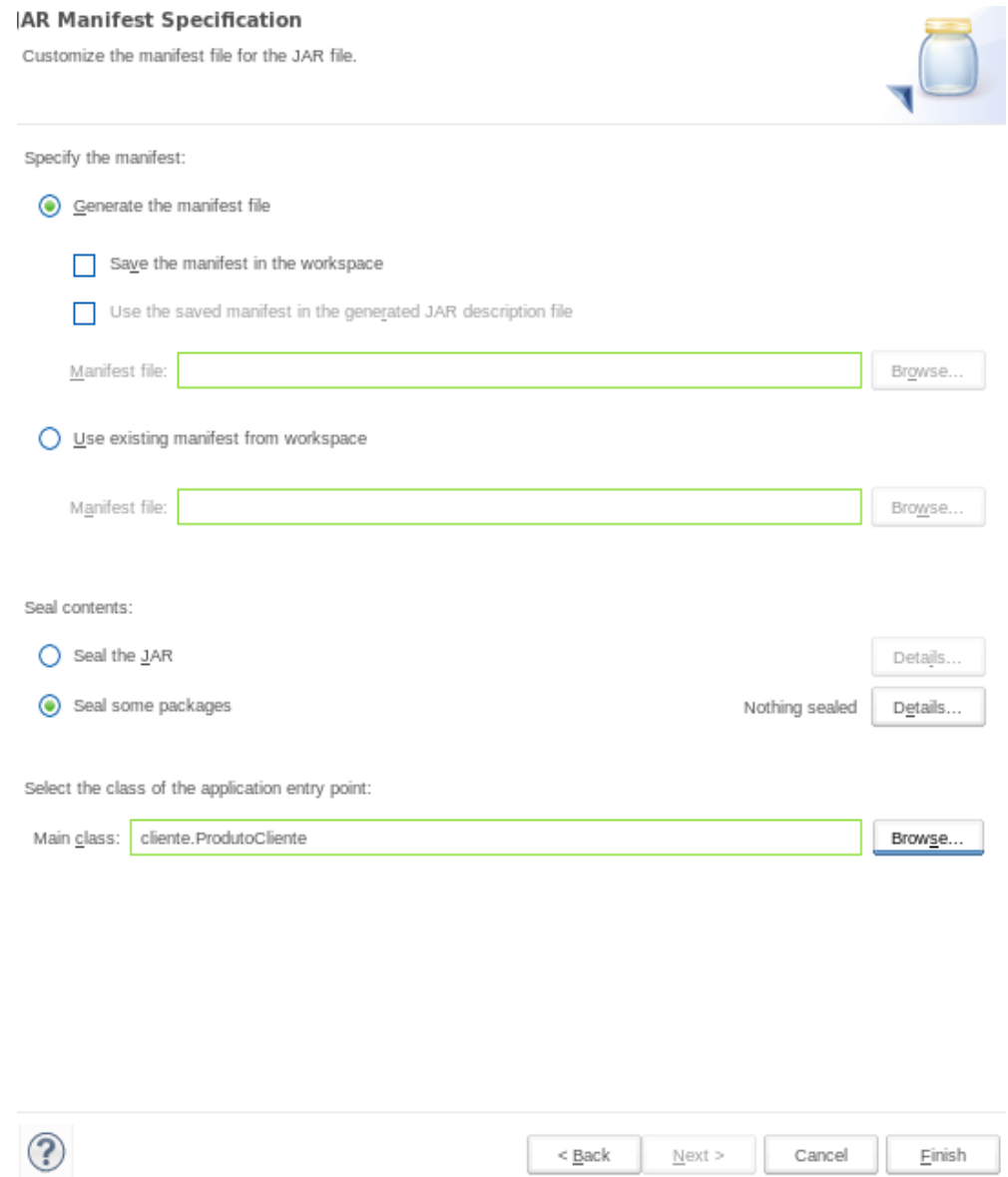
Next >

Cancel

Finish

# Ao finalizar o jar estará pronto

- Quando a classe com método “main” foi selecionado, seu nome aparecerá no campo “main Class”
- Pressione o botão “Finish”
- O jar será criado no local selecionado na primeira tela.
- Para modificar o ícone basta alterar as propriedades do jar no desktop do windows



**JAR Manifest Specification**  
Customize the manifest file for the JAR file.

Specify the manifest:

☒ Generate the manifest file

☐ Save the manifest in the workspace

☐ Use the saved manifest in the generated JAR description file

Manifest file:  [Browse...](#)

☐ Use existing manifest from workspace

Manifest file:  [Browse...](#)

Seal contents:

☐ Seal the JAR [Details...](#)

☒ Seal some packages Nothing sealed [Details...](#)

Select the class of the application entry point:

Main class:  [Browse...](#)

[?](#) [< Back](#) [Next >](#) [Cancel](#) [Finish](#)