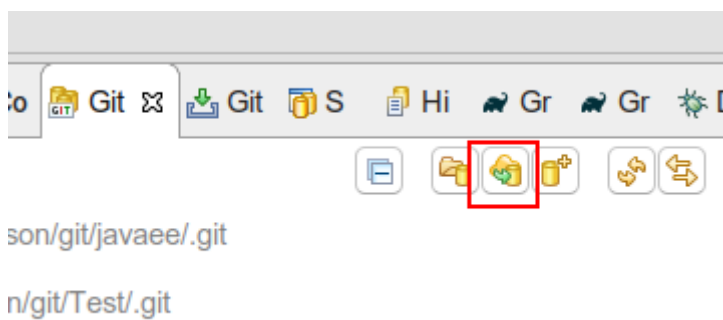
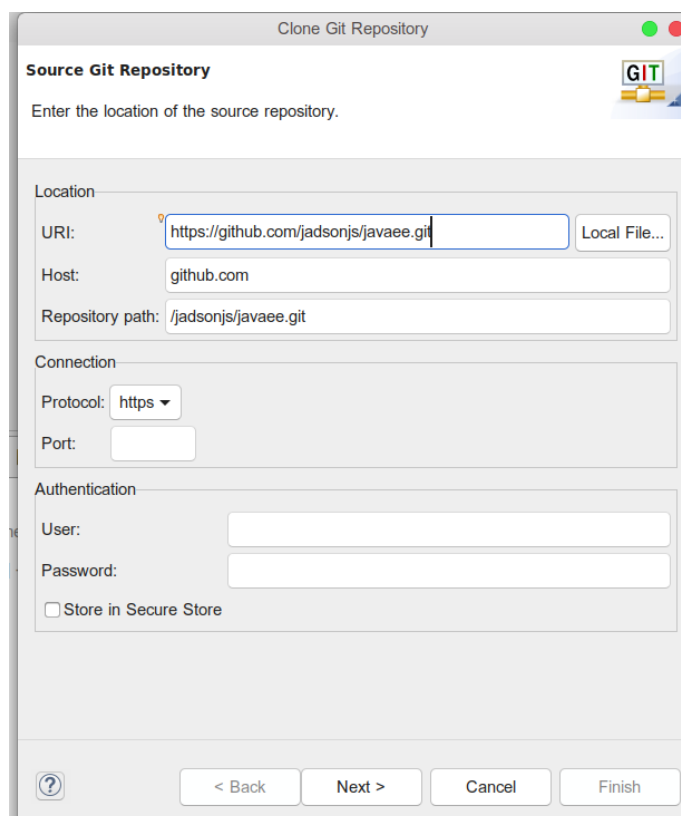


1

Clonar o Repositório pelo Eclipse



Coloque o endereço do projeto do github (não precisa usuário nem senha).

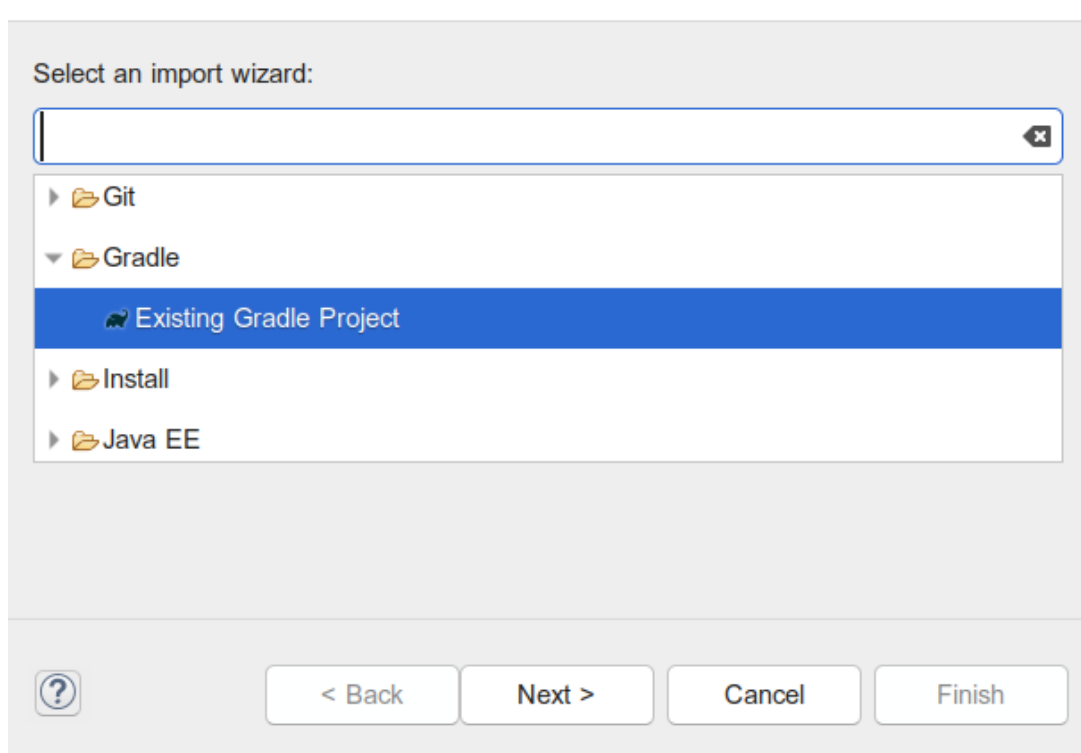
A screenshot of the 'Clone Git Repository' dialog box in Eclipse. The dialog has a title bar 'Clone Git Repository' and a 'GIT' logo. It contains the following sections:

- Source Git Repository**: A label 'Enter the location of the source repository.' and a 'Local File...' button.
- Location**: Fields for 'URI:' (containing 'https://github.com/jadsonjs/javaee.git'), 'Host:' (containing 'github.com'), and 'Repository path:' (containing '/jadsonjs/javaee.git').
- Connection**: A 'Protocol:' dropdown menu set to 'https' and an empty 'Port:' field.
- Authentication**: Fields for 'User:' and 'Password:', and a checkbox labeled 'Store in Secure Store'.

At the bottom, there are buttons for '?', '< Back', 'Next >', 'Cancel', and 'Finish'.

2

Importar como um projeto Gradle



Escolha o projeto `.../git/javaee/jsf`

Importe usando o “Gradle Wrapper” se não tiver o gradle instalado no seu computador.

Import Options



Specify optional import options to apply when importing and interacting with the Gradle project.

☒ Override workspace settings

[Configure Workspace Settings...](#)

Gradle distribution

☒ Gradle wrapper

☐ Local installation directory

/home/jadson/development/gradle-4.0

Browse...



☐ Remote distribution location

☐ Specific Gradle version

4.10



Gradle User Home

Código do Projeto Disponível no Eclipse

- ▼ jsf [javaee master]
 - ▶ src/main/java
 - ▶ src/main/resources
 - ▶ src/test/java
 - ▶ src/test/resources
 - ▶ JRE System Library [JavaSE-1.8]
 - ▶ Project and External Dependencies
 - ▶ src
 - ▶ webapp
 - ▶ build.gradle

3

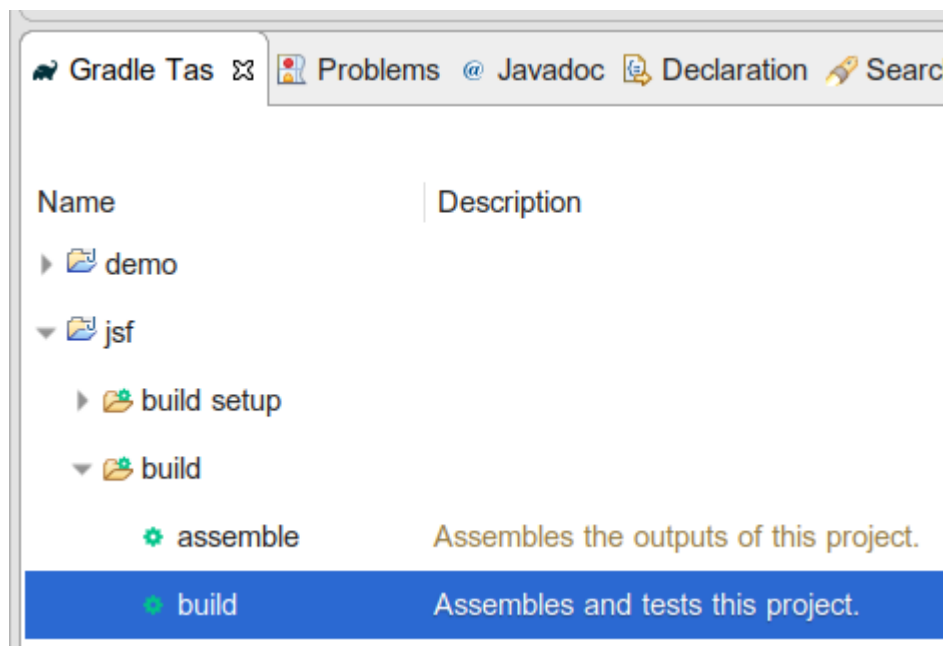
Executar o Projeto

Execute a task **build** do gradle pela view Gradle Tasks (é preciso ter o plugin buildship instalado no eclipse)

Ou então via linha de comando:

`cd ../git/javaee/jsf` (diretório da aplicação)

`gradle build` (precisa do gradle instalado no seu computador)

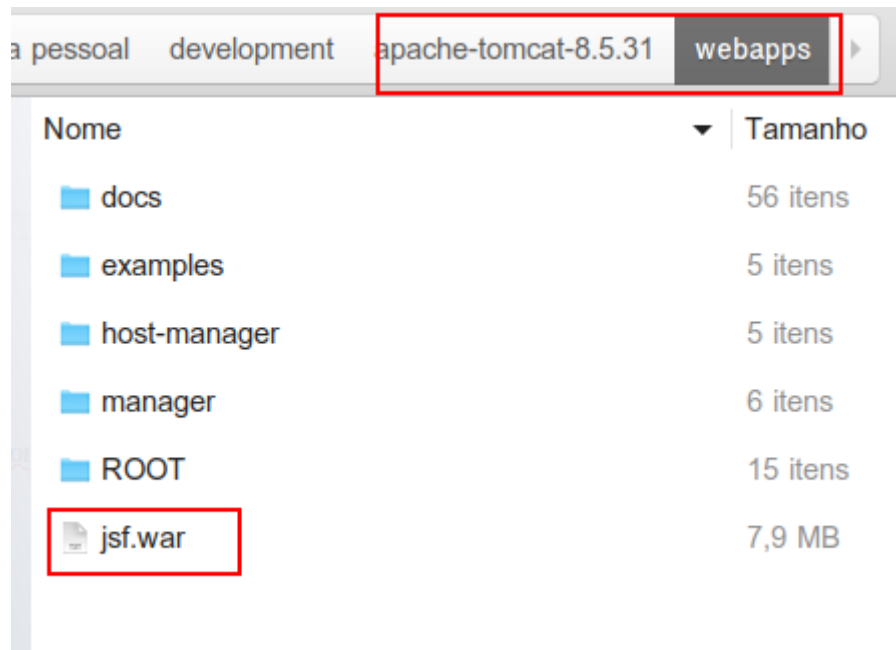


Acesse o diretório `/home/"user"/git/javaee/jsf/build/libs`



Existirão 2 arquivos, um .jar e outro .war.

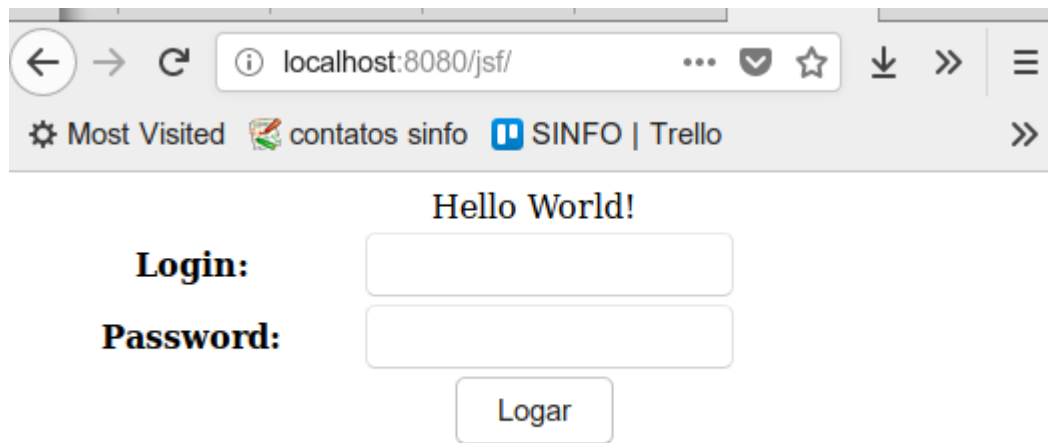
Renomeie o arquivo .war para **jsf.war** (só para simplificar o contexto da aplicação) e em seguida copie para o diretório **webapp** de um servidor tomcat e inicialize o servidor.



```
jadson@jadson-pc:~/development/apache-tomcat-8.5.31/bin$ ./startup.sh
Using CATALINA_BASE:   /home/jadson/development/apache-tomcat-8.5.31
Using CATALINA_HOME:   /home/jadson/development/apache-tomcat-8.5.31
Using CATALINA_TMPDIR: /home/jadson/development/apache-tomcat-8.5.31/temp
Using JRE_HOME:        /usr/lib/jvm/java-8-oracle
Using CLASSPATH:       /home/jadson/development/apache-tomcat-8.5.31/bin/bootstrap.jar:/home/jadson/development/apache-tomcat-8.5.31/bin/tomcat-juli.jar
tomcat started.
```

Acesse <http://localhost:8080/jsf>

Será mostrada a tela do login da aplicação



localhost:8080/jsf/

Most Visited contatos sinfo SINFO | Trello

Hello World!

Login:

Password:

Logar

A maioria das páginas você tem que acessar diretamente, pois não possuem links de navegação, só olhar o caminho e nomes delas no projeto java que tá aberto no eclipse (todas começam com `http://localhost:8080/jsf/pages`).

Alguns exemplos de página da aplicação:

`http://localhost:8080/jsf/pages/ajax/ajax.xhtml`

`http://localhost:8080/jsf/pages/primefaces/primefaces.xhtml`

`http://localhost:8080/jsf/pages/facelets/modified.xhtml`

`http://localhost:8080/jsf/pages/internationalization/internationalization.xhtml`