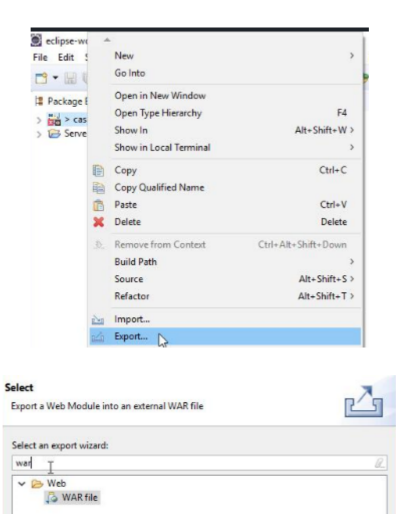
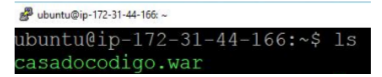
Agora que já temos o acesso ao servidor que está na Amazon, precisamos passar a aplicação da Casa do Código para esse servidor. Volte para a aplicação da Casa do Código no Eclipse e faça a exportação para um arquivo com extensão .war. Se preferir salve o arquivo .war no mesmo local onde temos a chave de acesso ao servidor da Amazon.



Uma vez que fizémos a exportação do arquivo, vamos utilizar o protocolo scp para levar a aplicação para o servidor na Amazon. Caso esteja no Windows, abra o Prompt de comandos, caso esteja no Linux ou no Mac, abra o terminal e coloque o comando

```
cd [Diretório com a chave e aplicação.war]
scp -i [chave de acesso] [aplicação da casa do código.war] [usuário e
```

Espere o arquivo ser levado ao servidor da Amazon e na sequência, acesse esse servidor e na home digite **ls** a fim de confirmar que o arquivo **.war** de fato foi passado.



Uma vez que temos esse arquivo **.war**, vamos mudar a permissão para que assim o Tomcat possa realizar a descompactação na pasta webapps, coloque:

chmod 777 [aplicação casadocodigo.war]

**COPIAR CÓDIGO** 

Feito isso, mova esse arquivo para a pasta webapps:

sudo mv [aplicação casadocodigo.war] /var/lib/tomcat8/webapps/

**COPIAR CÓDIGO** 

Por fim, inicialize o tomcat:

sudo service tomcat8 start

**COPIAR CÓDIGO** 

No fim, vá ao painel de console da Amazon e pesquise pelo IP público do servidor:

Public DNS (IPv4) ec2-54-145-254-0.compute-1.amazonaws.com

IPv4 Public IP 54.145.254.0

Coloque no browser: [Endereço IP público do servidor]:8080/casadocodigo.