Instalação e Configuração do Spring Tools Suite

O Spring Tool Suite (STS) é uma IDE baseada no Eclipse, que facilita o uso de Spring de modo geral. Ela já vem com o Spring configurado e praticamente pronta para uso.

Instalação

Requisitos

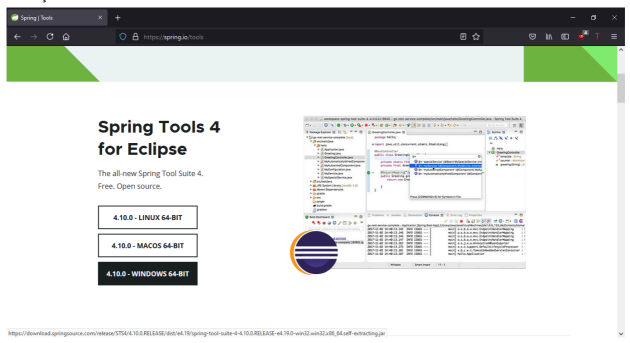
- Java Development (JDK) Versão 11 ou superior
- Winrar caso dê erro na descompactação via Java

Passo a passo

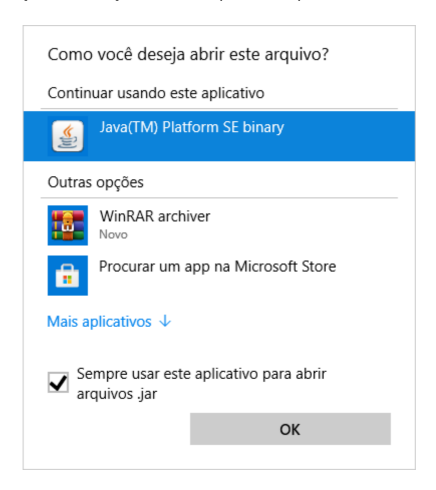
1. Acesse o site: https://spring.io/tools



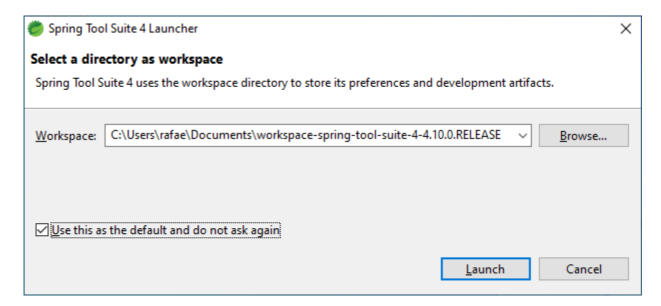
2. Faça o download do STS for Windows



- 3. Abra o arquivo: spring-tool-suite-4-4.10.0.RELEASE-e4.19.0-win32.win32.x86_64.self-extracting.jar (a versão pode ser diferente)
- 4. Será perguntado com qual programa você deseja abrir o arquivo do tipo Jar. Selecione o **Java Platform™ SE Binary**, marque a opção **Sempre usar este aplicativo para abrir arquivos Jar** e clique em **OK** para continuar.



- 5. Será criada uma pasta com o nome: **sts-4.10.0.RELEASE** (a versão pode ser diferente)
- 6. Mova esta para dentro de C:\Program Files\ ou C:\Arquivos de Programas\
- 7. Abra a pasta e execute o arquivo: **SpringToolSuite4.exe**
- 8. Na próxima janela, informe a pasta onde o STS irá criar a **Workspace** (Pasta onde serão salvos os projetos Spring).



- 9. Mantenha a pasta padrão (C:\Users\seu usuário\Documents\workspace-spring-tool-suite-4-4.10.0.RELEASE), marque a opção Use this as the default and do not ask again e clique no botão Launch (a versão pode ser diferente).
- 10. A instalação está concluída!
 - 11. Após a instalação, atualize o STS no menu: Help -> Check for Updates.

Erro no passo 4

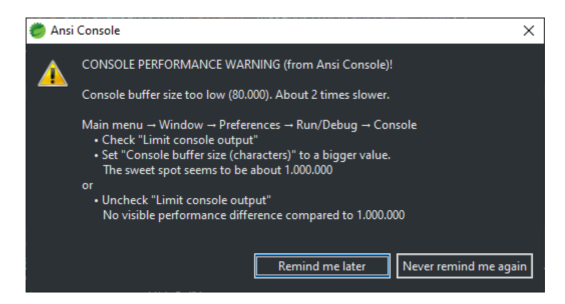
Caso ocorra algum erro no rpocesso de descompactação do arquivo através do Java, você pode utilizar o **Winrar** para descompactar o arquivo.

- 1. Faça o download do Winrar (https://www.win-rar.com/)
- 2. Instale o aplicativo
- 3. Descompacte o arquivo: spring-tool-suite-4-4.10.0.RELEASE-e4.19.0-win32.win32.x86_64.self-extracting.jar (a versão pode ser diferente) clicando com o botão direito do mouse sobre ele e no menu, clique na opção extract here.
- 4. Observe que será descompactado um arquivo chamado contents.zip.
 Descompacte este arquivo clicando com o botão direito do mouse sobre ele, e no menu, clique na opção extract here.
- 5. Siga as instruções do passo a passo da instalação a partir do passo 5

Erros ao executar o primeiro Projeto Spring

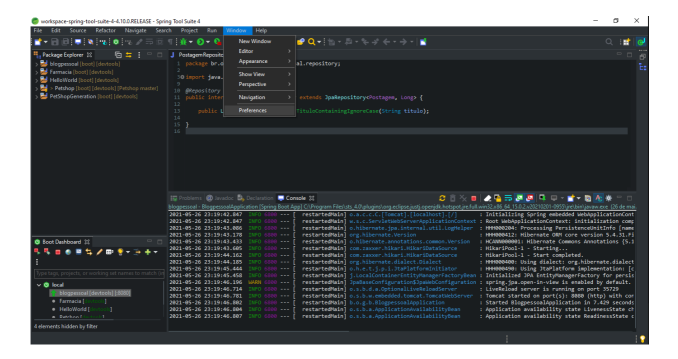
Ansi Console

Ao executar o primeiro projeto no STS, a mensagem de erro abaixo será exibida:

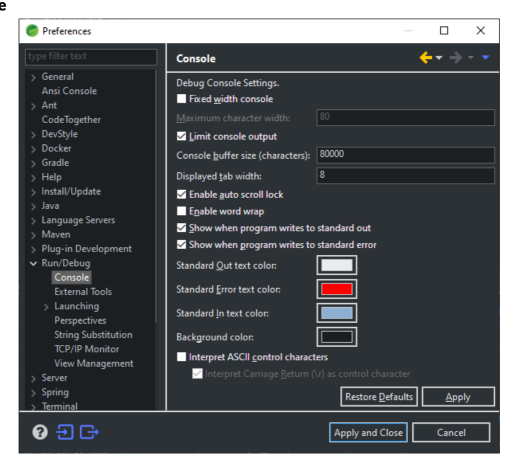


Esta mensagem indica que o tamanho do Buffer do console (O numero de caracteres e dados de cor para gerar uma janela de console) está pequeno. Para corrigir o problema, siga os passos abaixo:

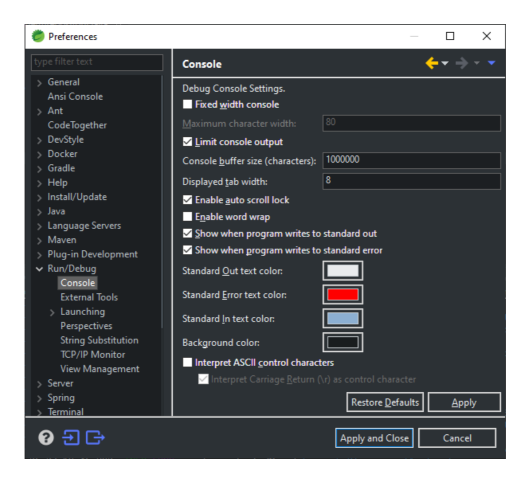
1. Clique no menu Window -> Preferences



2. Na janela **Preferences**, no menu do lado esquerdo, clique na opção **Run/Debug -> Console**

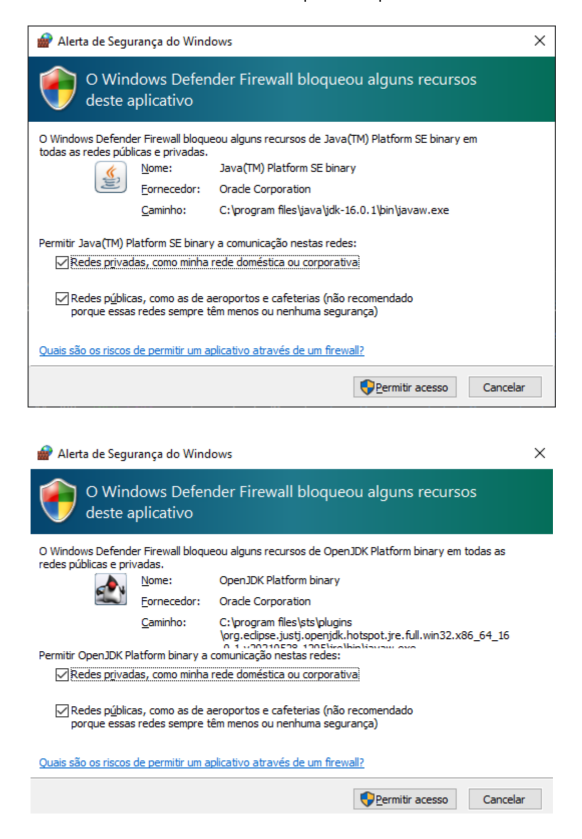


3. Na janela que será aberta, altere a opção Console buffer size (characters) para **1000000** e clique no botão **Apply and Close**



Alertas de Segurança do Windows

Alerta de Segurança do Windows (janelas abaixo), informa que o STS e o JDK não tem autorização para acessar as redes públicas e privadas. Como o STS em conjunto com o JDK simulam um Servidor WEB é necessário que ambos possuam este acesso.



Para corrigir o problema, marque as duas opções de acesso (**Redes Privadas e Redes Públicas**) e clique no botão **Permitir Acesso** em ambas as janelas.

Configurando o botão Browser

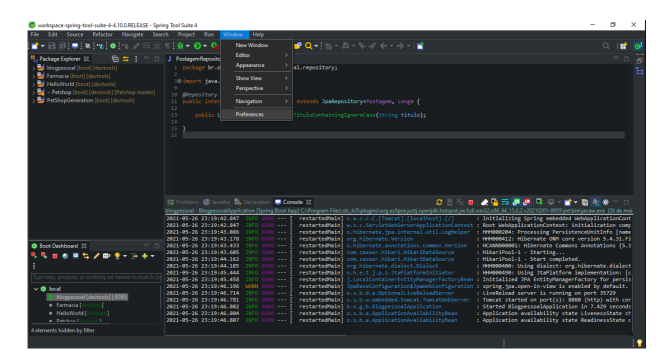
Na janela Spring Boot Dashboard existe um botão chamado Open Browser , que permite carregar o projeto em execução no STS/Eclipse no Navegador da Internet de sua preferência.



Caso a janela **Spring Boot Dashboard** não esteja visível, clique no botão **Boot Dashboard**, localizado na barra de Ferramentas do STS/Eclipse (abaixo do menu Search).

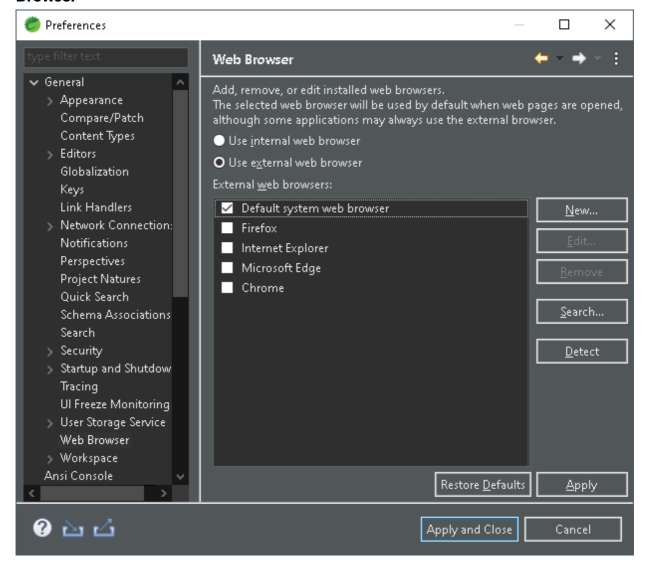
Para configurar o seu Navegador de preferência, siga os passos abaixo:

1. Clique no menu Window -> Preferences

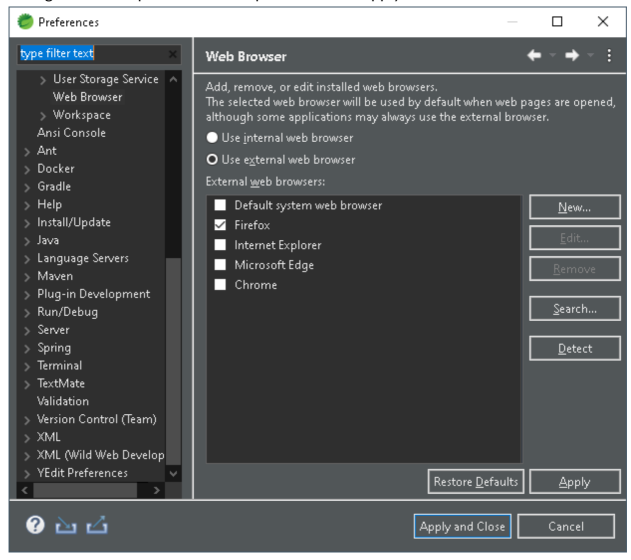


2. Na janela **Preferences**, no menu do lado esquerdo, clique na opção **General -> Web**

Browser



3. Na janela que será aberta, marque a opção **Use external web browser**, escolha o Navegador de sua preferência e clique no botão **Apply and Close**



Observação importante: A lista de navegadores exibirá apenas os navegadores que estiverem instalados na sua máquina.

4. Após executar o seu projeto Spring, clique no Botão Browser abrir a sua aplicação no Navegador selecionado.