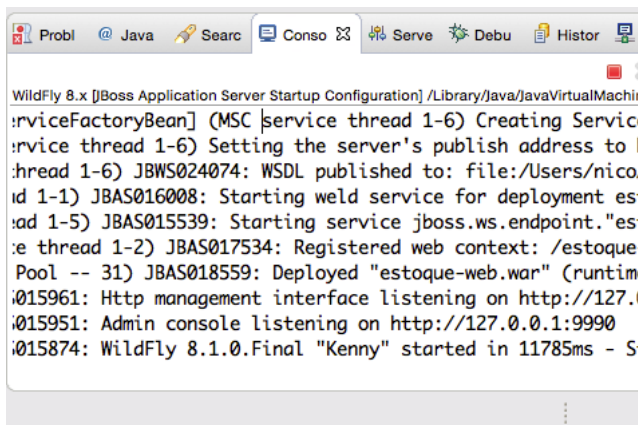


Mãos a obra: Instalação do JBoss Wildfly

Como mostrado no vídeo, vamos configurar o servidor Wildfly no Eclipse. **Se você já configurou o Wildfly, pode pular este exercício.**

- 1) Para baixar o servidor de aplicação JBoss Wildfly acesse a página <http://wildfly.org/downloads/> (<http://wildfly.org/downloads/>). Baixe a **versão 8** e extraia o arquivo.
- 2) Com Eclipse (Java EE) aberto instale o *Server Adapter* para rodar o Wildfly dentro do Eclipse. Para tal entre na *View Servers* e clique em *New Server*. Na janela procure o link *Download additional server adapters*. Na lista escolha *JBoss AS Tools* e confirme as próximas telas. Após a instalação, reinicie o Eclipse.
- 3) Com o *Server Adapter* instalado, configure o Wildfly como Servidor no Eclipse. Novamente, abra a *View Servers* e crie um *New Server*. Na lista escolha o Wildfly na versão 8 e configure o diretório de instalação do Wildfly. Após a configuração, o Wildfly deve aparecer na lista de servers:
- 4) Ainda na **View Servers** inicie o Wildfly. Fique atento ao console.



```
WildFly 8.x [JBoss Application Server Startup Configuration] /Library/Java/JavaVirtualMachines/
[serviceFactoryBean] (MSC service thread 1-6) Creating Service
[service thread 1-6] Setting the server's publish address to l
[service thread 1-6] JBWS024074: WSDL published to: file:/Users/nico
[id 1-1] JBAS016008: Starting weld service for deployment es
[id 1-5] JBAS015539: Starting service jboss.ws.endpoint."es
[service thread 1-2] JBAS017534: Registered web context: /estoque
Pool -- 31) JBAS018559: Deployed "estoque-web.war" (runtime
[015961: Http management interface listening on http://127.0.0.1:9990
[015951: Admin console listening on http://127.0.0.1:9990
[015874: WildFly 8.1.0.Final "Kenny" started in 11785ms - S
```