Curso deploy automático e padrões de qualidade

GIT | JAVA JSF | MAVEN | ARTIFACTORY | JENKINS | SONARQUBE INSTRUTOR RAJIV GEEVERGHESE (RAJIV@CNMP.MP.BR) MARÇO/2019

Cronograma

- Dia 1
 - Apresentação
 - Objetivos
 - Gitflow
 - Hello World
 - Deploy manual
- Dia 2
 - Aplicação 2.0.0
 - Estrutura padrão Maven
 - Project Object Model (POM)
 - Controle de dependências
 - Principais plug-ins

- Dia 3
 - Criação de profiles
 - Maven filtering
 - Deploy automatizado Jenkins
- Dia 4
 - Jenkins parametrizado
 - Artifactory como repositório de artefatos
 - Gerenciamento de repositórios
 - Publicação de libs locais
- Dia 5
 - Dashboard de qualidade com Sonarqube
 - Issues, rules, quality profile
 - Quality gate

Curso deploy automático e padrões de qualidade



Dia 1

APRESENTAÇÃO | OBJETIVOS | GITFLOW | HELLO WORLD

Quem sou eu?

- Rajiv Geeverghese Analista de Desenvolvimento de Sistemas do CNMP
- Formado pelo Colégio Militar de Brasília (CMB)
- Graduado pela Universidade de Brasília (UnB) em Ciência da Computação
- Pós-graduado em Engenharia de Sistemas pela ESAB
- No serviço público desde 2009:
 - ANAC 2009 a 2015
 - CNMP 2015 a atualmente
- Linkedin: https://www.linkedin.com/in/rajiv-geeverghese-83935bab/
- Instagram: @rajiv.geeverghese

E vocês?

- Nome
- Função na instituição
- Principais desafios a serem superados
- O que esperam do curso

Cenário do ESMPU

- Todos os softwares estão no controle de versão? Existe algum sistema que está em produção e que a instituição não tem o código-fonte?
- Vocês conseguem saber as dependências dos projetos?
- Se o seu chefe pedisse agora para publicar uma nova versão do software com uma pequena alteração, quanto tempo levaria? Seria uma mudança simples?
- E se fosse para voltar à última versão estável?
- Vocês controlam a qualidade dos softwares e das entregas?

Objetivos do curso

- Qual a necessidade de ter um boa gestão de código-fonte?
 - Completude: todo o código-fonte está controlado
 - Rastreabilidade: gerenciar alterações e acompanhar a evolução do software
 - Isolamento: manter uma linha estável e isolar as mudanças
- Que outros ganhos vocês observam no controle de versão?
- Conhecem alguma história de um setor ou organização antes e depois do uso de controle de versão?

Objetivos do curso

- Qual a necessidade de implementar deploy automático?
 - Autonomia: independência de outras áreas ou menos handoff
 - Agilidade: menor lead time
 - Processo: o deploy é automatizado e documentado
 - Confiabilidade: máquinas são bem mais consistentes do que nós, humanos!
- Que outros ganhos vocês observam na implementação do deploy automático?
- Conhecem alguma história de um setor ou organização antes e depois do uso de deploy automático e/ou outras implementações de devops?

Objetivos do curso

- Qual a necessidade de controlar a qualidade das entregas?
 - Padrão: aderência às normas e aos padrões da instituição
 - Qualidade: software estável e menos sujeito a correções e alterações
 - Menor débito técnico: tratar o "saldo negativo" com a qualidade
- Que outros ganhos vocês observam na implementação do controle de qualidade?
- Conhecem alguma história de um setor ou organização antes e depois do uso de controles de qualidade?

Estratégia do curso

- Projeto começando do zero
- A cada etapa/aula, o projeto se tornará mais completo
- Todas as configurações serão feitas durante o curso: nada "cairá do céu"
- Serão utilizados apenas softwares livres. Dessa forma, todo o "ecossistema" do curso poderá ser implantado na instituição de vocês.
- Serão abordados vários pontos considerados como padrões de qualidade.
 Muitos deles são utilizados atualmente no CNMP pela equipe de desenvolvimento.

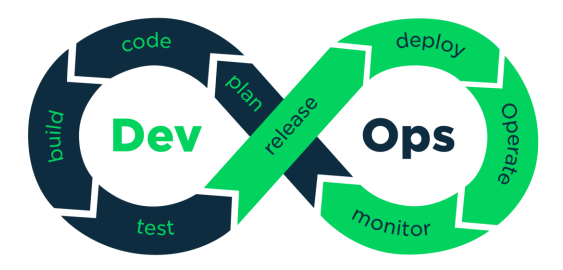
Estratégia do curso

- Principais etapas:
 - Criação do projeto maven
 - Implementação de uma aplicação web simples
 - Git: gestão do código-fonte e branches
 - Maven: gerenciamento do projeto Java, dependências e automação de build
 - Artifactory: repositório de artefatos
 - Jenkins: automação de build e deploy
 - Sonarqube: dashboard de qualidade com quality profile e quality gates

Preparados?

MÃO NA MASSA!

• "How development and operations fits together and gets along... Actually work together and aren't huge assholes to each other." - John Allspaw (Flickr/Yahoo!) and Paul Hammond (Flickr) at "10+ Deploys Per Day: Dev and Ops Cooperation at Flickr", 2009, Velocity O'Reilly Conference (https://www.youtube.com/watch?v=LdOe18KhtT4)



- O impacto dessa conferência resultou no primeiro DevOpsDay 2009, em Ghent, na Bélgica. Quando o evento terminou, a hashtag do twittter #DevOps se difundiu como o nome do próprio movimento.
 - https://www.devopsdays.org/
- Devops: termo criado para descrever um conjunto de práticas para integração entre as equipes de desenvolvimento de softwares, operações (infraestrutura ou sysadmin) e de apoio envolvidas (como controle de qualidade) e a adoção de processos automatizados para produção rápida e segura de aplicações e serviços.



Collaborate **Build** Test Deploy Run

Testing

Test Automation



















kubernetes



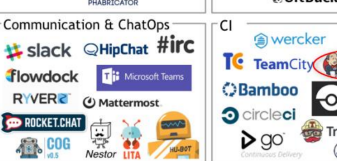
graphite

Collaborate Build Test Deploy Run

Testing



















MESOSPHERE

kubernetes

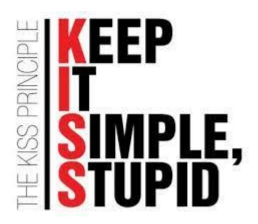
MESOS

dynatrace

A Keen IO

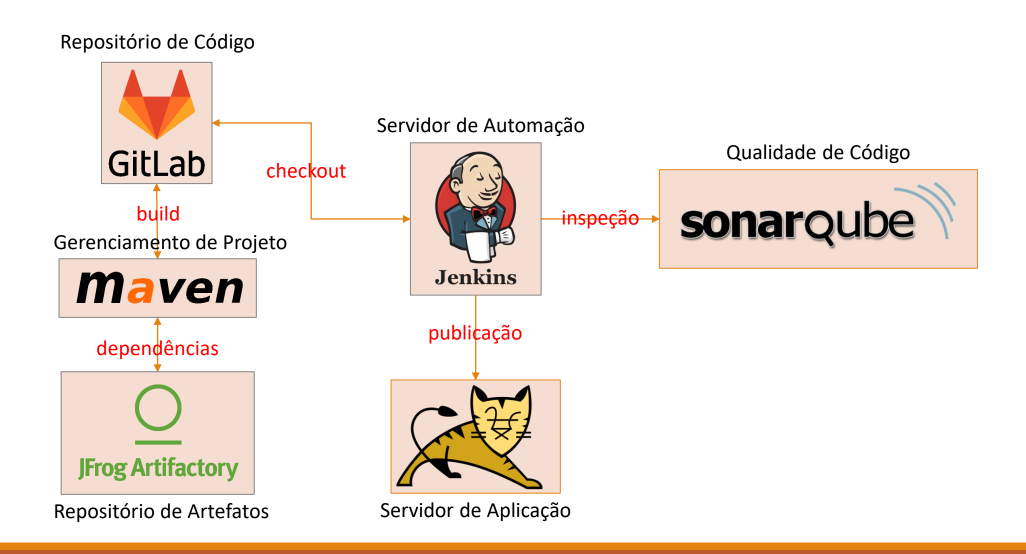
Ferramentas x Mindset

- As ferramentas são potencializadoras da implantação devops.
- Sem o mindset devops e um propósito muito claro, a instituição pode/vai criar um novo problema ao invés de aumentar a maturidade.
- Qual o ideal?





Arquitetura Devops Opensource



Workspace

Estrutura do workspace

- Estrutura padronizada que facilita a organização do projeto.
 - + workspace

0	git	repositório git e workspace eclipse
	IO	0

- |___ide pasta de IDEs
- |___server pasta dos servidores
- |___software pasta dos softwares originais (download)
- |___tool pasta de ferramentas e outros softwares com exceção de ide e server

@TODO:

- Criar estrutura de diretórios
- Descompactar: eclipse, tomcat, maven
- Maven: criar variável de ambiente MAVEN_HOME e adicionar bin no PATH
- Java JDK 8: criar variável de ambiente JAVA_HOME e adicionar bin no PATH

Servidores

- Tomcat Desenvolvimento
 - http://localhost:8080/curso-deploy
- Tomcat Produção
 - http://localhost:8180/curso-deploy
- Jenkins
 - http://localhost:8180/jenkins
- Artifactory
 - http://localhost:8081/artifactory
- Sonarqube
 - http://localhost:9000

Servidor de produção

- Vamos criar uma nova instância tomcat para simular um servidor de produção. Ele que rodará a nossa aplicação e também o jenkins.
 - Sugestão de nome: "apache-tomcat-8.5.38-producao"
- Editar o arquivo <TOMCAT_HOME>\conf\server.xml e alterar as portas dos protocolos HTTP/1.1, AJP/1.3 e SHUTDOWN para não conflitar com a primeira instância do tomcat (desenvolvimento).

```
<Server port="8105" shutdown="SHUTDOWN">

<Connector port="8180" protocol="HTTP/1.1"

<Connector port="8109" protocol="AJP/1.3" redirectPort="8443" />
```

Servidor de produção

 Aumentar o tamanho do cache do servidor de "produção" (arquivo \conf\context.xml) para 100MB:

```
<Context>
    (...)
    <Resources cacheMaxSize="104857600" />
</Context>
```

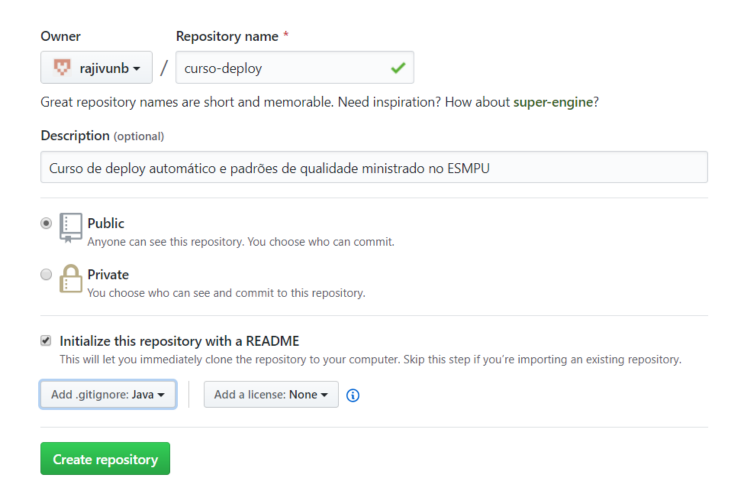
Executar a instância tomcat:

```
cd <TOMCAT_HOME>\bincatalina.bat configtestcatalina.bat start
```

Github

Create a new repository

A repository contains all project files, including the revision history.



Conta github

- https://github.com/
- Url-friendly
- README.md
- .gitignore Java

Branch protection rule

Branch name pattern			
master			
Applies to 1 branch			
master			

Rule settings

Protect matching branches

Disables force-pushes to all matching branches and prevents them from being deleted.

Require pull request reviews before merging

When enabled, all commits must be made to a non-protected branch and submitted via a pull request with the required number of approving reviews and no changes requested before it can be merged into a branch that matches this rule.

Required approving reviews: 1 ▼

Dismiss stale pull request approvals when new commits are pushed

New reviewable commits pushed to a matching branch will dismiss pull request review approvals.

Require review from Code Owners

Require an approved review in pull requests including files with a designated code owner.

Require status checks to pass before merging

Choose which status checks must pass before branches can be merged into a branch that matches this rule. When enabled, commits must first be pushed to another branch, then merged or pushed directly to a branch that matches this rule after status checks have passed.

Require signed commits

Commits pushed to matching branches must have verified signatures.

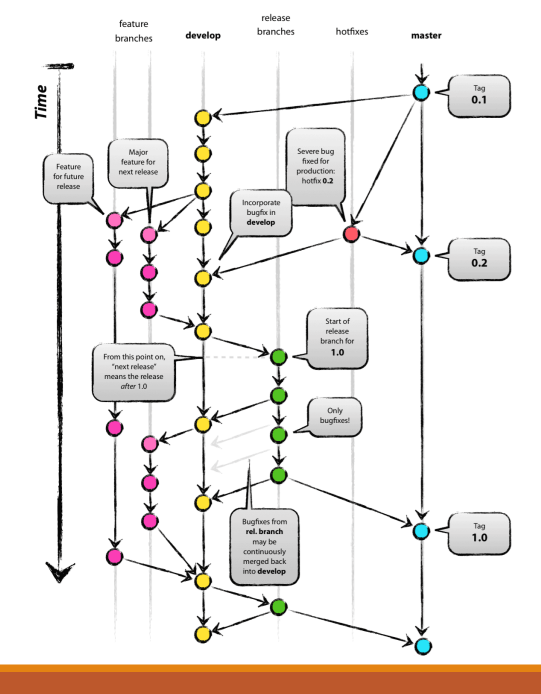
Include administrators

Enforce all configured restrictions for administrators.

Branch Protection

- Proteger a branch master para evitar pushs diretos
- Settings > Branches >
 Branch protection rules >

 Add rule
- Marcar os itens:
 - Require pull request reviews before merging
 - Include administrators

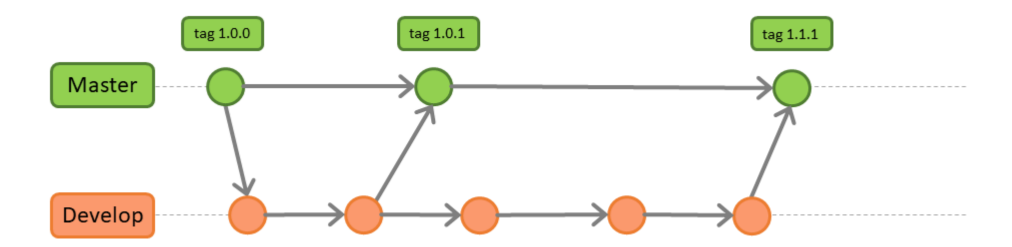


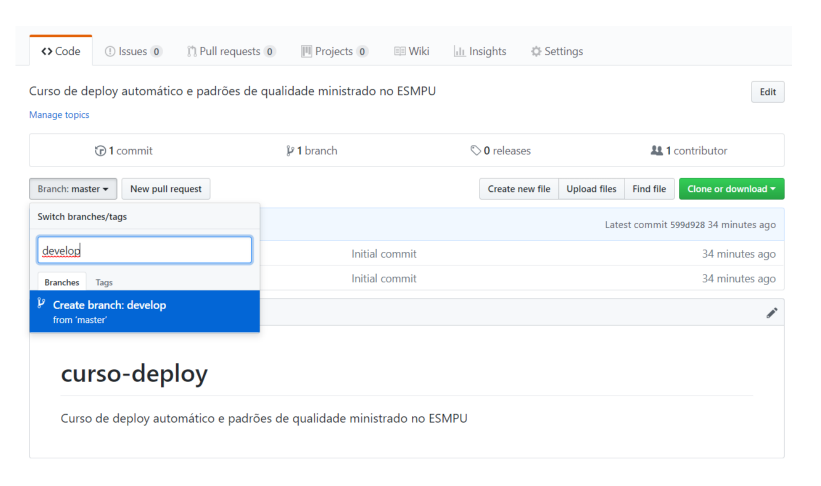
Gitflow

- Criado em 2010 por Vincent Driessen, um engenheiro de software e consultor holandês.
- É um modelo de desenvolvimento que se popularizou por conta do uso de branches específicas que permitem isolamento e estabilidade.
 - https://nvie.com/posts/asuccessful-git-branching-model/

Gitflow mínimo

- Branch develop: commits de desenvolvimento
- Branch master: apenas código estável e pronto para produção

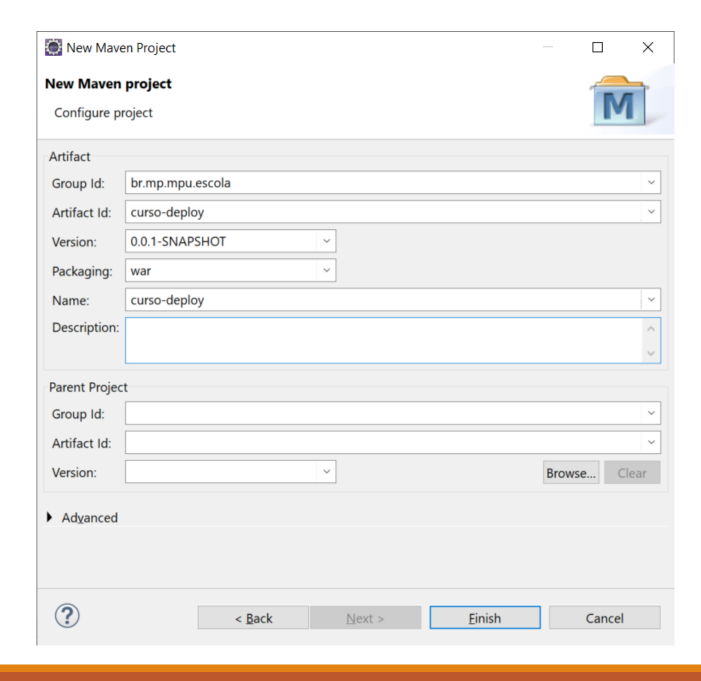




Branch Develop

- Criar branch develop
- Clonar repositório git na pasta "git" e dar checkout da branch develop

Aplicação 1.0.0



New Maven Project

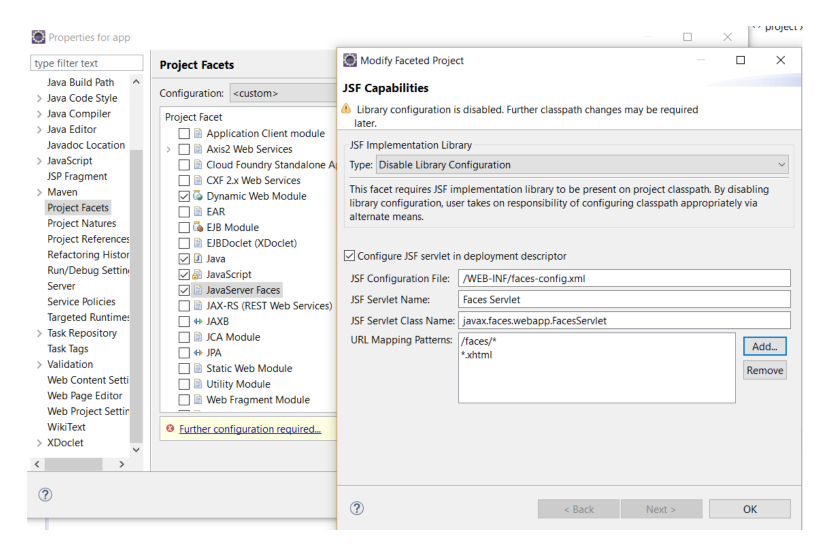
- Configurar Eclipse
 - Encoding
 - Java > Installed JREs
 - Add server | Targeted Runtime
- Criar novo projeto maven (skip archetype selection)
- Renomear pasta para "app"
- Deployment Descriptor > Generate Deployment Descriptor Stub

Estrutura padrão GIT/Maven

```
projeto-padrao nomes url-based: minúsculos, sem caracteres especiais e separados por -
    README.md arquivo markdown padrão do GIT com um resumo do projeto
+---app
    \---src
        +---main
            +---filters
                              uso de filters para propriedades por ambiente (profiles)
                    desenvolvimento.properties
                    homologacao.properties
                    local.properties
                    producao.properties
            +---java
                             arquivos .java
                             arquivos de configuração, tipicamente .properties e .xml
            +---resources
                              front-end
            \---webapp
                              arquivos de teste, caso exista
            +---filters
            +---java
            \---resources
   -doc
                                   diretório padrão para armazenar todas as documentações do sistema
    +---modelo-de-dados
            nome-do-schema.pdm
                                  modelo powerdesigner
    \---script
                                   scripts sequenciais de banco
            001-cria-tabelas.sql
            002-popula-tabelas-dominio.sql
```

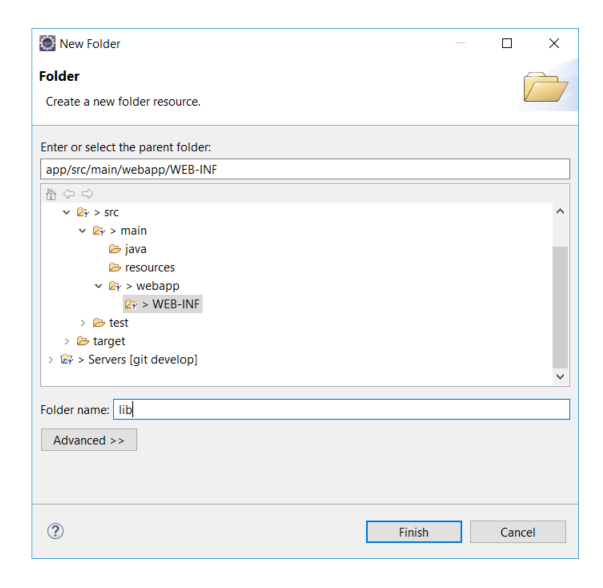
Project Properties

- Configurar encoding, versão java no POM e nome do pacote build
 - Após a configuração, aperte Alt+F5 para chamar o "Update Maven Project"



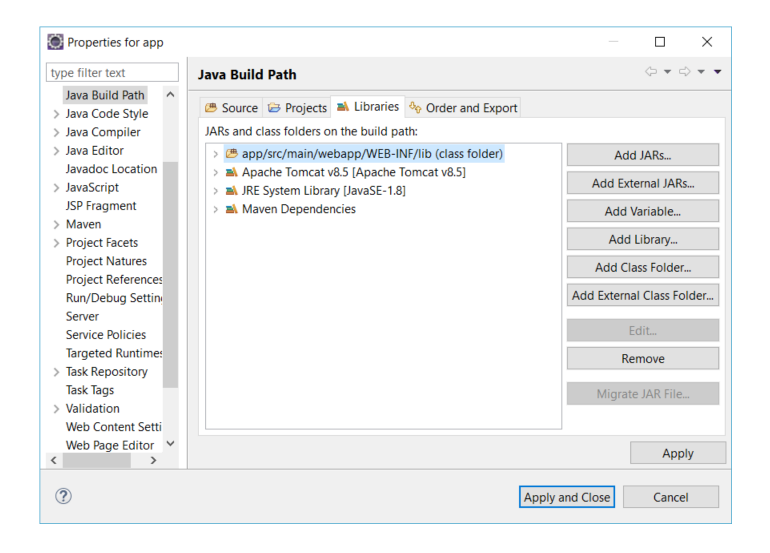
Project Facets

- Habilitar facets do JSF 2.2
- Selecionar "Disable Library Configuration"
- Adicionar *.xhtml no URL
 Mapping Patterns



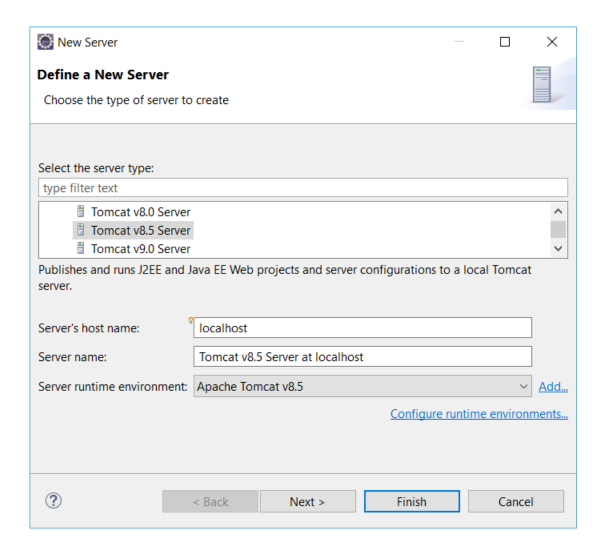
Lib Folder

- Adicionar libs do JSF 2.2 no projeto
 - Criar pasta WEB-INF/lib
 - Copiar os arquivos jar jsf-api e jsf-impl



Class Folder

 Adicionar a pasta lib como class folder



New Server: Tomcat

Adicionar o servidor Tomcat8.5

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<web-app xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"</pre>
    xmlns="http://java.sun.com/xml/ns/javaee"
    xsi:schemaLocation="http://java.sun.com/xml/ns/javaee
http://java.sun.com/xml/ns/javaee/web-app 2 5.xsd"
    version="2.5">
    <display-name>curso-deploy</display-name>
    <welcome-file-list>
        <welcome-file>index.xhtml</welcome-file>
        <welcome-file>index.html</welcome-file>
        <welcome-file>index.htm</welcome-file>
        <welcome-file>index.jsp</welcome-file>
    </welcome-file-list>
    <servlet>
        <servlet-name>Faces Servlet</servlet-name>
        <servlet-class>javax.faces.webapp.FacesServlet</servlet-class>
        <load-on-startup>1</load-on-startup>
    </servlet>
    <servlet-mapping>
        <servlet-name>Faces Servlet</servlet-name>
        <url-pattern>/faces/*</url-pattern>
        <url-pattern>*.xhtml</url-pattern>
    </servlet-mapping>
</web-app>
```

Web.xml

Configurar web.xml

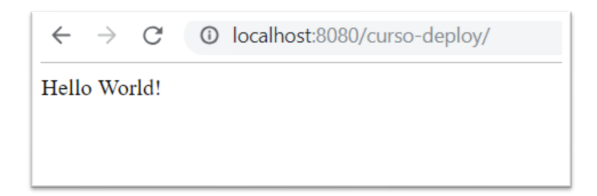
Index.xhtml

Criar arquivo index.xhtml dentro da pasta webapp

Primeira aplicação

Nossa super aplicação!

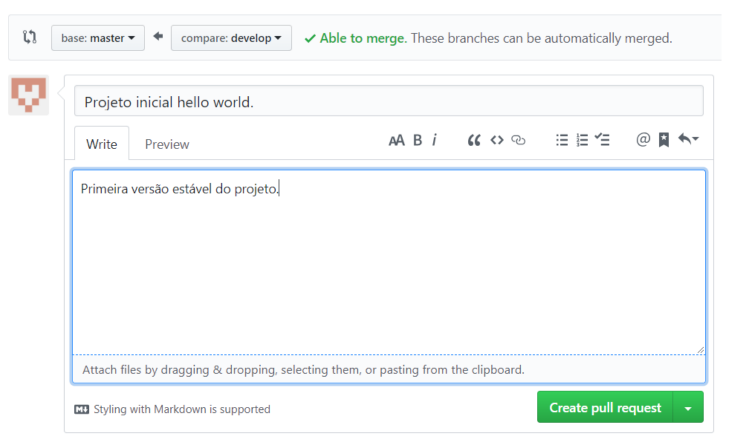




- Hora de commitar e gerar a versão 1.0.0!
 - Uso do semantic version 2.0 (https://semver.org/)
 - Uso de pull request, pois a branch master está protegida

Open a pull request

Create a new pull request by comparing changes across two branches. If you need to, you can also compare across forks.

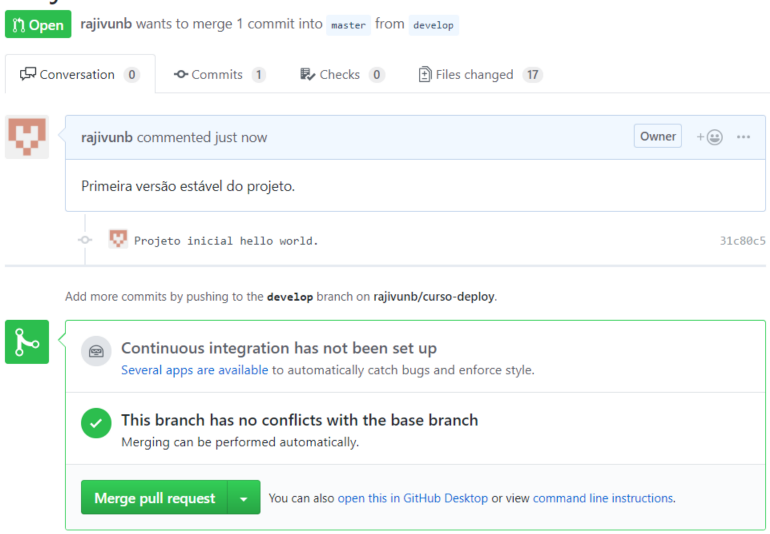


Pull request

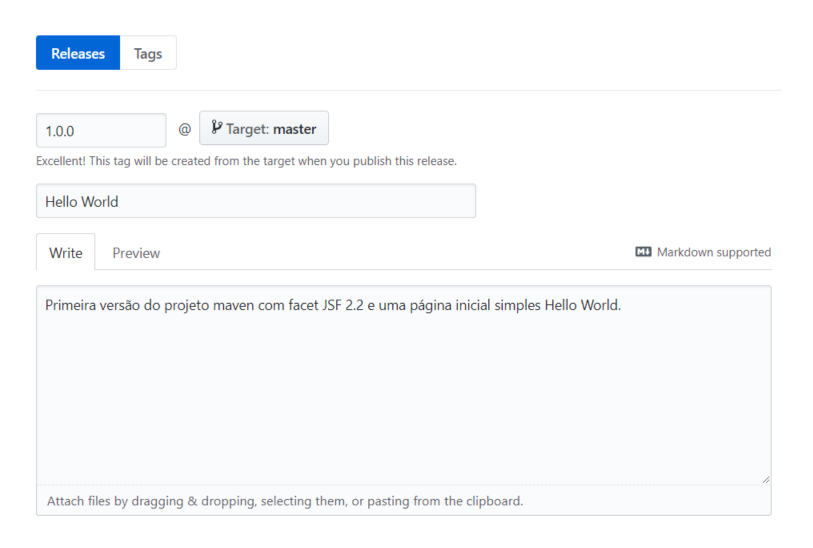
Base: master

Compare: develop

Projeto inicial hello world. #1



Merge pull request



Tag

- Primeira versão do projeto
- Uso do semver 2.0
- Versão 1.0.0:
 - 1: MAJOR version
 - 0: MINOR version
 - 0: PATCH
- Leitura facilitada da evolução do projeto e compatibilidade
- Permite fazer um rollback rapidamente

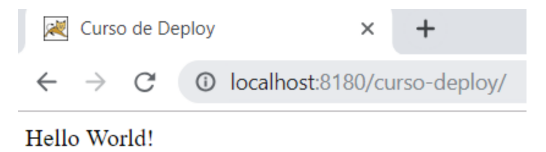
```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
                                                                                                                [INFO]
[INFO] --- maven-resources-plugin: 2.6: resources (default-resources) @ curso-deploy ---
[INFO] Using 'UTF-8' encoding to copy filtered resources.
[INFO] Copying 0 resource
[INFO]
[INFO] --- maven-compiler-plugin:3.1:compile (default-compile) @ curso-deploy ---
[INFO] Nothing to compile - all classes are up to date
[INFO]
[INFO] --- maven-resources-plugin:2.6:testResources (default-testResources) @ curso-deploy ---
[INFO] Using 'UTF-8' encoding to copy filtered resources.
[INFO] Copying 0 resource
[INFO]
[INFO] --- maven-compiler-plugin:3.1:testCompile (default-testCompile) @ curso-deploy ---
[INFO] Nothing to compile - all classes are up to date
[INFO]
[INFO] --- maven-surefire-plugin:2.12.4:test (default-test) @ curso-deploy ---
[INFO]
[INFO] --- maven-war-plugin:2.2:war (default-war) @ curso-deploy ---
[INFO] Packaging webapp
[INFO] Assembling webapp [curso-deploy] in [E:\desenvolvimento\workspace\curso-deploy\git\app\target\curso-deploy]
[INFO] Processing war project
[INFO] Copying webapp resources [E:\desenvolvimento\workspace\curso-deploy\git\app\src\main\webapp]
[INFO] Webapp assembled in [329 msecs]
[INFO] Building war: E:\desenvolvimento\workspace\curso-deploy\git\app\target\curso-deploy.war
[INFO] WEB-INF\web.xml already added, skipping
[INFO] BUILD SUCCESS
[INFO] Total time: 8.737 s
[INFO] Finished at: 2019-03-06T15:16:48-03:00
```

Package

- No diretório raiz da aplicação (onde fica o pom.xml), rodar:
 - mvn clean package
- Na pasta target/ será gerado nosso pacote .war
 - curso-deploy.war

Deploy manual

- Copiar o arquivo curso-deploy.war para a pasta "webapps" do servidor de produção.
- Se tudo deu certo, você terá feito o primeiro deploy manual da nossa aplicação no servidor de produção!



Dia 2

APLICAÇÃO 2.0.0 | CONCEITOS MAVEN

Aplicação-alvo

- NameInverter Tabajara! Aplicação que, ao receber um nome, apresenta ele ao contrário.
- Uma classe java e um arquivo de front-end.



```
package br.mp.esmpu.cursodeploy;
import javax.faces.bean.ManagedBean;
import javax.faces.bean.SessionScoped;
@ManagedBean(name = "helloWorld")
@SessionScoped
public class HelloWorld {
    private String name;
    private String nameReversed;
    public String greetings() {
        return "Bem-vindo ao curso de deploy automático e padrões de qualidade!";
    public void clean() {
        this.name = this.nameReversed = "";
    public String getName() {
        return name;
    public void setName(String name) {
        this.name = name;
        this.nameReversed = /* POSSÍVEL CÓDIGO REUTILIZADO AQUI */;
    public String getNameReversed() {
        return nameReversed;
```

Managed Bean

- Criar um bean gerenciado (JSF) chamado HelloWorld que recebe um nome e apresenta ele invertido
- Ele precisa inverter uma string... Eu acho que já deve ter uma lib que faz isso...

org.apache.commons.lang3

Class StringUtils

java.lang.Object org.apache.commons.lang3.StringUtils

public class StringUtils
extends Object

Operations on String that are null safe.

reverse

public static String reverse(String str)

Reverses a String as per StringBuilder.reverse().

A null String returns null.

StringUtils.reverse(null) = null
StringUtils.reverse("") = ""
StringUtils.reverse("bat") = "tab"

Parameters:

str - the String to reverse, may be null

Returns:

the reversed String, null if null String input

Apache StringUtils

 https://commons.apache.org/p roper/commonslang/apidocs/org/apache/com mons/lang3/StringUtils.html

Mvnrepository

- Buscador de artefatos maven
- Possui os principais repositórios maven públicos
- Mais de 13 milhões de artefatos indexados
 - https://mvnrepository.com/



commons-lang3

Search

Repository

- Central 3.9k

Sonatype 1.7k

Spring Plugins 1.0k

Spring Lib M 1.0k

IBiblio 220

Spring Lib Release 171

WSO2 Releases 146

Group

/ org.apache 474

org.wso2 367

com.github 257

com.cedarsoft 147

X org.xwiki 116

org.eclipse 95

org.jvnet 89

org.jresearch 64

Category

Android Package 125

Maven Plugins 33

Eclipse Plugin 32

Web App 25

NetBeans Module 7

Found 5502 results

Sort: relevance | popular | newest



1. Apache Commons Lang

org.apache.commons » commons-lang3

Apache Commons Lang, a package of Java utility classes for the classes that are in java.lang's hierarchy, or are considered to be so standard as to justify existence in java.lang.

Last Release on Sep 19, 2018



2. Apache Commons IO

commons-io » commons-io

The Apache Commons IO library contains utility classes, stream implementations, file filters, file comparators, endian transformation classes, and much more.

Last Release on Oct 15, 2017



3. Apache Commons Logging

commons-logging » commons-logging

Apache Commons Logging is a thin adapter allowing configurable bridging to other, well known logging systems.

Last Release on Jul 5, 2014



4. Commons Lang

commons-lang » commons-lang

9,949 usages Apache

8,515 usages

Apache

Commons Lang, a package of Java utility classes for the classes that are in java.lang's hierarchy, or are considered to be so standard as to justify existence in java.lang.

Last Release on Jan 16, 2011



15,940 usages Apache

12,567 usages

Apache



Apache Commons Lang 3.8.1

Home » org.apache.commons » commons-lang3 » 3.8.1



Apache Commons Lang » 3.8.1

Apache Commons Lang, a package of Java utility classes for the classes that are in java.lang's hierarchy, or are considered to be so standard as to justify existence in java.lang.

License	Apache 2.0
Categories	Core Utilities
HomePage	http://commons.apache.org/proper/commons-lang/
Date	(Sep 19, 2018)
Files	jar (490 KB) View All
Repositories	Central JCenter
Used By	12,567 artifacts

✓ Include comment with link to declaration

Adicionar no pom.xml, dentro da tag raiz project:

• O que mudou nas libraries do projeto?

- Maven dependencies
 - commons-lang3-3.8.1.jar

Completando o HelloWorld.java...

```
import org.apache.commons.lang3.StringUtils;
(...)
this.nameReversed = StringUtils.reverse(name);
```

 Agora que já sabemos como procurar uma dependência (artefato) maven, vamos usar o maven para gerenciar as bibliotecas do JSF.

- TAREFA: usar o pom.xml para gerenciar as bibliotecas:
 - jsf-api
 - jsf-impl

Após isso, excluir a pasta lib -> ela não é mais necessária!

Index.xhtml

• Já podemos usar o managedBean na index.xhtml

Bem-vindo ao curso de deploy automático e padrões de qualidade!

```
<html xmlns="http://www.w3c.org/1999/xhtml"</pre>
xmlns:h="http://xmlns.jcp.org/jsf/html">
<head>
    <title>Curso de Deploy</title>
    <style type="text/css">
        .bold { font-weight: bold; }
        #titulo { text-align: center; margin-bottom: 40px; }
        #formulario { width: 500px; margin: auto; }
        #resultado { font-weight: bold; margin-top: 20px;}
        #resultado span { color: red; margin-left: 10px;}
    </style>
</head>
<body>
    <h2 id="titulo">#{helloWorld.greetings()}</h2>
    <h:form id="formulario">
        <h:panelGrid columns="4" cellpadding="5">
            <h:outputLabel styleClass="bold" for="nome" value="Digite seu nome:" />
            <h:inputText id="nome" value="#{helloWorld.name}" />
            <h:commandButton value="Processar" update="nome-invertido" />
            <h:commandButton value="Limpar" action="#{helloWorld.clean()}"</pre>
                update="nome nome-invertido" />
        </h:panelGrid>
        <div id="resultado">
            <h:outputLabel for="nome-invertido" value="Seu nome invertido é:" />
            <h:outputText id="nome-invertido" value="#{helloWorld.nameReversed}" />
        </div>
    </h:form>
</body>
</html>
```

Incrementando nossa aplicação

- Namespace JSF
- CommandButton que atualiza o managedBean e as seções da página via AJAX

Quase lá... Versão 1.1.0



Digite seu nome: fulano Processar Limpar

Seu nome invertido é: onaluf

• @TODO:

- Testar o pacote localmente
- Se validado, commitar e gerar a nova versão 1.1.0 (commit no develop, pull request, tag na branch master)
- Publicar em produção (gerar pacote .war e fazer deploy manual)

Melhorando a interface

- A equipe do projeto decidiu utilizar a biblioteca primefaces, popular no mundo JSF, para melhorar a interface do sistema.
- Roadmap:
 - Encontrar a dependência do primefaces no mvnrepository
 - Adicionar a dependência
 - Editar o web.xml para informar o theme do primefaces
 - Adaptar o código front-end para utilizar os componentes primefaces
 - Colocar um padrão de imagem no background

Dependência primefaces

- No repositório central só existe até a versão 6.2 da biblioteca, mas eu gostaria de usar a mais atual (7.0.RC3).
- Solução: adicionar o repositório maven do projeto primefaces.

Tema primefaces: nova-light

• Adicionar uma entrada no arquivo web.xml para utilizar o tema nova-light. É um tema famoso e nativo do universo primefaces que exibe uma interface clean.

```
<html xmlns="http://www.w3c.org/1999/xhtml"</pre>
xmlns:h="http://xmlns.jcp.org/jsf/html"
xmlns:p="http://primefaces.org/ui">
<h:head>
   <title>Curso de Deploy</title>
   <style type="text/css">
        body { background-image: url("img/cream-pixels.png"); }
        .bold { font-weight: bold; }
        #content { margin: 0 auto; width: 960px; border: 1px solid black; padding: 40px;
                        border-radius: 20px; margin-top: 100px; }
        #titulo { text-align: center; margin-bottom: 40px; }
        #formulario { margin: 0 auto; width: 550px; }
        #resultado { font-weight: bold; margin-top: 20px;}
       #resultado span { color: red; margin-left: 10px;}
   </style>
</h:head>
<h:body>
   <div id="content">
        <h2 id="titulo">#{helloWorld.greetings()}</h2>
        <h:form id="formulario">
            <h:panelGrid columns="4" cellpadding="5">
                <h:outputLabel styleClass="bold" for="nome" value="Digite seu nome:" />
                <p:inputText id="nome" value="#{helloWorld.name}" />
                <p:commandButton value="Processar" update="nome-invertido" icon="pi pi-check" />
                <p:commandButton value="Limpar" action="#{helloWorld.clean()}" update="nome nome-invertido"</pre>
                    icon="pi pi-times" style="background: red; border: 1px solid red" />
            </h:panelGrid>
            <div id="resultado">
                <h:outputLabel for="nome-invertido" value="Seu nome invertido é:" />
                <h:outputText id="nome-invertido" value="#{helloWorld.nameReversed}" />
            </div>
        </h:form>
    </div>
</h:body>
</html>
```

Front-end

- Namespace JSF
- Tags InputText e CommandButton do primefaces
- Pasta img criada dentro de webapp
- Adequações ao CSS

Resultado final

- Aplicação 2.0.0 com nova interface visual utilizando a biblioteca mais nova do primefaces.
- @TODO:
 - Gerar a versão 2.0.0 (commit, pull request, tag) e publicar em produção.



- A equipe do projeto escolheu utilizar o Jasper Reports, biblioteca famosa para a geração de relatórios PDF.
- Adicione a dependência no projeto:

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
                                                                                                                INF0]
INFO] --- maven-dependency-plugin:2.8:tree (default-cli) @ curso-deploy ---
INFO] br.mp.esmpu:curso-deploy:war:0.0.1-SNAPSHOT
[INFO] +- org.apache.commons:commons-lang3:jar:3.8.1:compile
[INFO] +- com.sun.faces:jsf-api:jar:2.2.18:compile
[INFO] +- com.sun.faces:jsf-impl:jar:2.2.18:compile
[INFO] +- org.primefaces:primefaces:jar:7.0.RC3:compile
[INFO] \- net.sf.jasperreports:jasperreports:jar:6.7.0:compile
         +- commons-beanutils:commons-beanutils:jar:1.9.3:compile
         +- commons-collections:commons-collections:jar:3.2.2:compile
INFO]
         +- commons-digester:commons-digester:jar:2.1:compile
INFO]
INFO]
         +- commons-logging:commons-logging:jar:1.1.1:compile
INF01
         +- com.lowagie:itext:jar:2.1.7.js6:compile
INF01
          \- org.bouncycastle:bcprov-jdk15on:jar:1.52:compile
         +- org.jfree:jcommon:jar:1.0.23:compile
[INFO]
[INFO]
         +- org.jfree:jfreechart:jar:1.0.19:compile
         +- org.eclipse.jdt.core.compiler:ecj:jar:4.4.2:compile
INF0]
         +- org.codehaus.castor:castor-xml:jar:1.3.3:compile
INF0]
INF0]
            +- org.codehaus.castor:castor-core:jar:1.3.3:compile
[INFO]
            +- commons-lang:commons-lang:jar:2.6:compile
[INFO]
            +- javax.inject:javax.inject:jar:1:compile
INF01
            +- stax:stax:jar:1.2.0:compile
[INFO]
            \- stax:stax-api:jar:1.0.1:compile
           \- iavax.xml.stream:stax-api:jar:1.0-2:compile
[INFO]
[INFO]
         +- com.fasterxml.jackson.core:jackson-core:jar:2.9.5:compile
         +- com.fasterxml.jackson.core:jackson-databind:jar:2.9.5:compile
INF0]
         +- com.fasterxml.jackson.core:jackson-annotations:jar:2.9.5:compile
INF01
         \- com.ibm.icu:icu4j:jar:57.1:compile
```

- Agora, vamos abrir um prompt de commando (cmd) e ir até a raiz do projeto, que é a pasta onde está o arquivo pom.xml
- Em seguida, execute o comando
 - mvn dependency:tree
- Qual o significado disso?

Dependências transitivas

- Uma das funcionalidades mais poderosas do maven é a resolução de dependências.
 - https://maven.apache.org/guides/introduction/introduction-to-dependency-mechanism.html
- Toda dependência no maven é transitiva: se alguma dependência precisa de uma outra não especificada no seu projeto, o seu projeto passará a depender dela também, e será incluida no artefato gerado.
- A transitividade de uma dependência pode ser limitada pelo escopo. Existem 6 escopos:
 - compile (padrão)
 - provided
 - runtime
 - test
 - system
 - import

Maven lifecycle

Maven lifecycle

- O processo de build e distribuição de um artefato/projeto é bem definido pelo ciclo de vida do maven.
- Um desenvolvedor, com apenas um comando, se beneficia da estrutura prédefinida do ciclo de vida e consegue construir qualquer projeto maven, baseado nas configurações do POM.
- Existem três ciclos de vida nativos, cada um constituído de várias fases:
 - default: gerencia o deploy do projeto
 - clean: gerencia a limpeza do projeto
 - site: gerencia a criação de um site de documentação do projeto

Default lifecycle

- Por exemplo, o ciclo de vida default inclui as seguintes fases (ver <u>link</u>):
 - validate: valida se o projeto está correto e todas as informações necessárias estão disponíveis
 - compile: compila o código-fonte do projeto
 - test: teste o código-fonte compilado usando uma estrutura de teste unitário adequada.
 - package: pega o código compilado e o empacota em seu formato distribuível, por exemplo JAR ou WAR.
 - verify: verifica os resultados dos testes de integração para garantir que os critérios de qualidade foram atendidos
 - install: instala o pacote no repositório local, para uso como dependência em outros projetos localmente
 - deploy: feito no ambiente de build, copia o pacote final para o repositório remoto para compartilhar com outros desenvolvedores e projetos.
- Essas fases do ciclo de vida são executadas sequencialmente. Ou seja, caso o default lifecycle seja usado, o Maven primeiro validará o projeto, então tentará compilar os fontes, executar os testes, empacotar os binários (por exemplo jar), executar testes de integração e verificar os resultados, instalar o pacote verificado no repositório local e, em seguida, publicar o pacote instalado em um repositório remoto.

Default lifecycle

- Ao rodar o maven, precisamos apenas indicar a fase final que gostaríamos de executar do ciclo de vida default.
- Por exemplo, o comando abaixo executará a fase <u>package</u> do ciclo de vida default e todas as fases anteriores, em ordem:
 - mvn package
- Podemos, inclusive, chamar outro lifecycle junto. É muito comum vermos a seguinte execução:
 - mvn clean package
- Mas, ao chamar um lifecycle, como eu sei o que será executado de fato?

Plugin goals

- O Maven é, no fundo, um framework de execução de plugins. Quem, de fato, executa ou processa algo na arquitetura maven são os plugins.
- Os plugins são artefatos que disponibilizam goals que executam uma lógica associada.
- Vários plugins são próprios do maven:
 - https://repo.maven.apache.org/maven2/org/apache/maven/plugins/
- Para chamar um goal de um plugin, basta chamar:
 - mvn plugin:goal

Plugin goals

- Por exemplo, o maven-compiler-plugin (compiler) possui apenas 3 goals:
 - compile: compila o código-fonte principal da aplicação
 - testCompile: complia o código-fonte de testes de aplicação
 - help: apresenta ajuda de uso do plugin
- Tente executar o seguinte comando:
 - mvn compiler:compile

Default Lifecycle Bindings - Packaging ejb / ejb3 / jar / par / rar / war

Phase	plugin:goal
process-resources	resources: resources
compile	compiler:compile
process-test-resources	resources:testResources
test-compile	compiler:testCompile
test	surefire:test
package	ejb:ejb or ejb3:ejb3 or jar:jar or par:par or rar:rar or war:war
install	install:install
deploy	deploy:deploy

Packaging binding

- O maven traz um binding padrão para cada packaging, o que facilita e muito nossa vida.
- O binding vincula a execução de um plugin:goal a uma fase do lifecycle default.
- Execute novamente a fase package e analise os goals que foram executados.

Plugin binding

- Outra forma é declarar o uso de um plugin e vincular a uma fase do ciclo de vida.
- Por exemplo, caso exista um plugin display com um goal time, e você queira vincular sua execução à fase process-test-resources do ciclo de vida, precisamos configurar isso no POM:

```
<plugin>
 <groupId>com.mycompany.example</groupId>
 <artifactId>display-maven-plugin</artifactId>
 <version>1.0</version>
 <executions>
    <execution>
      <phase>process-test-resources</phase>
      <goals>
        <goal>time</goal>
      </goals>
    </execution>
 </executions>
</plugin>
```

Plugins disponíveis

- https://maven.apache.org/plugins/index.html
- Vários deles são mantidos pelo "The Maven Project", como por exemplo:
 - clean
 - compiler
 - war
 - ant
 - 0

Maven POM

POM

- O POM (Project Object Model) é a unidade fundamental de trabalho no Maven.
- É um arquivo XML que contém informações sobre o projeto e detalhes de configuração usados pelo Maven para construir o projeto. Ele contém valores padrão para a maioria dos projetos.
- Por exemplo, temos:
 - diretório de build: target/
 - diretório do código-fonte: src/main/java
 - diretório do código-fonte de testes: src/test/java
 - 0
- Ao executar uma tarefa ou goal, o Maven procura o POM no diretório atual. Ele lê o POM, obtém as informações de configuração necessárias e executa o goal.

POM

- Ao executar uma tarefa ou goal, o Maven procura o POM no diretório atual. Ele lê o POM, obtém as informações de configuração necessárias e executa o goal.
- Algumas das configurações que podem ser especificadas no POM são:
 - dependências do projeto
 - plugins ou metas (goals) que podem ser executados
 - perfis de construção (profiles)
 - outras informações, como a versão do projeto, descrição, desenvolvedores e listas de discussão.

Super POM

- O Super POM é o POM padrão do Maven. Todos os POMs, de maneira geral, estendem o Super POM, o que significa que a configuração especificada no Super POM é herdada pelos POMs que você criou para seus projetos.
- Maven 3.6.0:
 - https://maven.apache.org/ref/3.6.0/maven-model-builder/super-pom.html

```
    app/pom.xml 

    □

  1 <?xml version="1.0"?>
   20 <project xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0 http://maven.apache.org/xsd/maven-4.0."
         xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance">
       <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
       <groupId>br.mp.esmpu</groupId>
       <artifactId>curso-deploy</artifactId>
       <version>0.0.1-SNAPSHOT</version>
       <packaging>war</packaging>
       <name>curso-deploy</name>
       <description>Curso de deploy automático e padrões de qualidade ministrado no ESMPU</description>
  11⊖
       properties>
  12
         project.build.sourceEncoding>UTF-8/project.build.sourceEncoding>
         <maven.compiler.source>1.8</maven.compiler.source>
  13
         <maven.compiler.target>1.8</maven.compiler.target>
  14
  15
       </properties>
       <dependencies>
  16⊜
  17⊝
         <dependency>
           <groupId>org.apache.commons</groupId>
  18
           <artifactId>commons-lang3</artifactId>
  19
           <version>3.8.1
  20
           <scope>compile</scope>
  21
         </dependency>
  22
  23⊝
         <dependency>
           <groupId>com.sun.faces
  24
           <artifactId>jsf-api</artifactId>
  25
           <version>2.2.18
  26
           <scope>compile</scope>
  27
  28
         </dependency>
Overview Dependencies Dependency Hierarchy Effective POM pom.xml
```

Effective POM

- Merge entre o Super POM e o POM do projeto.
- É o POM que é utilizado, de fato, para o processsamento maven do projeto.

Standard Layout Directory

src/main/java	Application/Library sources
src/main/resources	Application/Library resources
<pre>src/main/filters</pre>	Resource filter files
src/main/webapp	Web application sources
src/test/java	Test sources
src/test/resources	Test resources
src/test/filters	Test resource filter files
src/it	Integration Tests (primarily for plugins)
src/assembly	Assembly descriptors
src/site	Site
LICENSE.txt	Project's license
NOTICE.txt	Notices and attributions required by libraries that the project depends on
README.txt	Project's readme

Standard Layout Directory

- Estrutura de diretórios padrão esperada pelo Maven
- Pode ser configurada (sobrescrita)

Dia 3

MAVEN PROFILES | DEPLOY JENKINS

Jenkins

Jenkins

https://jenkins.io/



Jenkins

Build great things at any scale

The leading open source automation server, Jenkins provides hundreds of plugins to support building, deploying and automating any project.

Documentation

Download

Instalação jenkins

Instalação jenkins

- Copiar o arquivo jenkins.war para o servidor de produção:
 - <TOMCAT_HOME>\webapps
- Iniciar o servidor

Getting Started

Unlock Jenkins

To ensure Jenkins is securely set up by the administrator, a password has been written to the log (not sure where to find it?) and this file on the server:

C:\Users\rajiv\.jenkins\secrets\initialAdminPassword

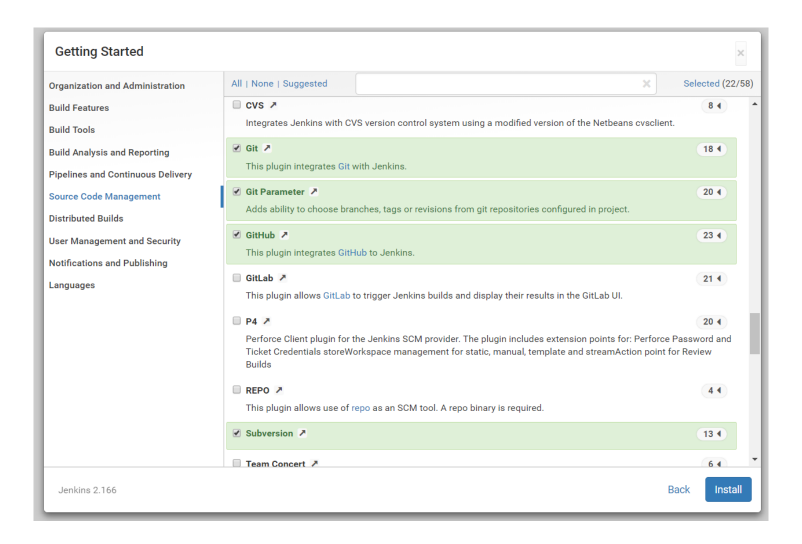
Please copy the password from either location and paste it below.

Administrator password

Continue

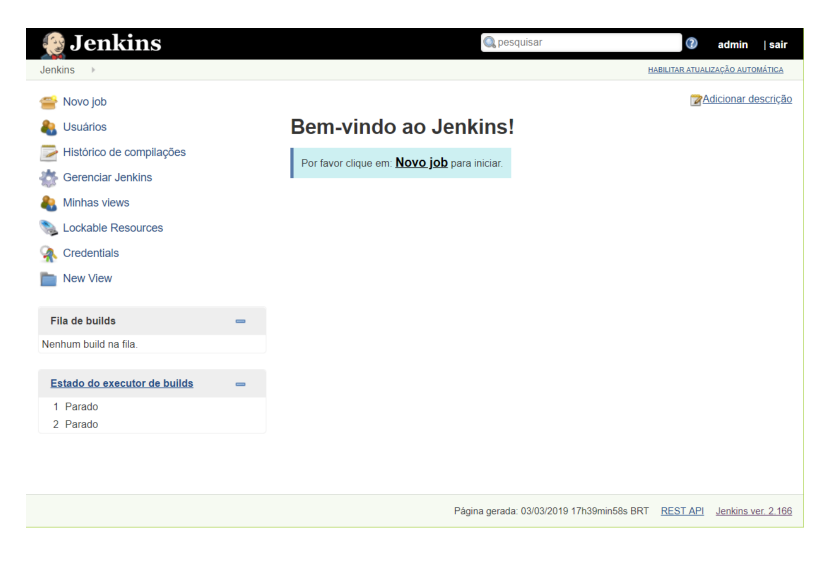
Instalação jenkins

 Colocar o password de administrador



Plugins

- Adicionar os plugins:
 - Git Parameter
 - Locale
 - Build Timestamp

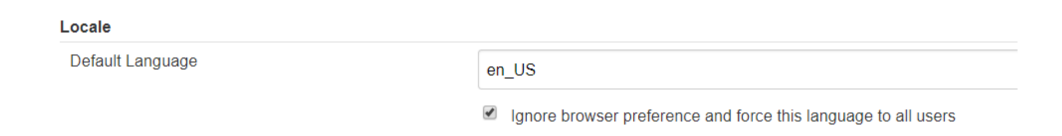


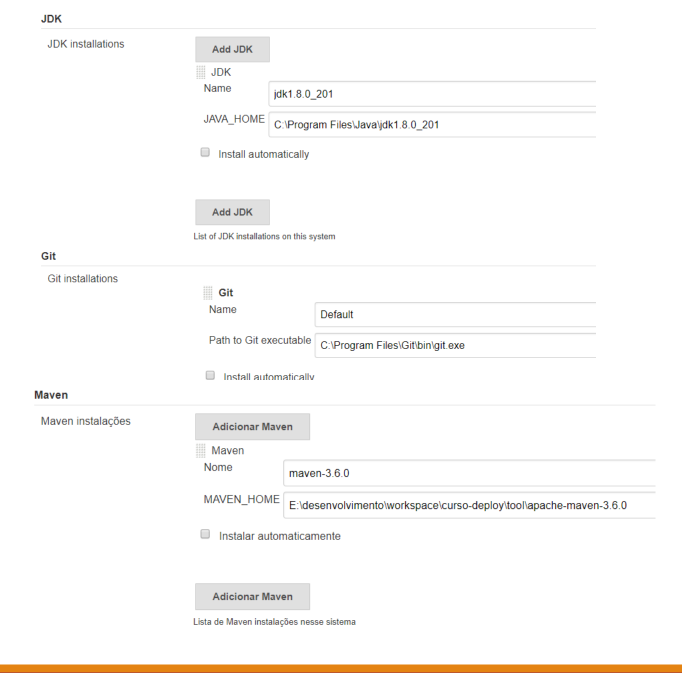
Voilà!

Jenkins v2.168 no ar!

Locale en_US

- Jenkins > Gerenciar Jenkins > Configurar o sistema
- Locale: en_US
- Plugin para definir a língua do Jenkins. Por padrão, ele exibe de acordo com a definida para o sistema operacional.



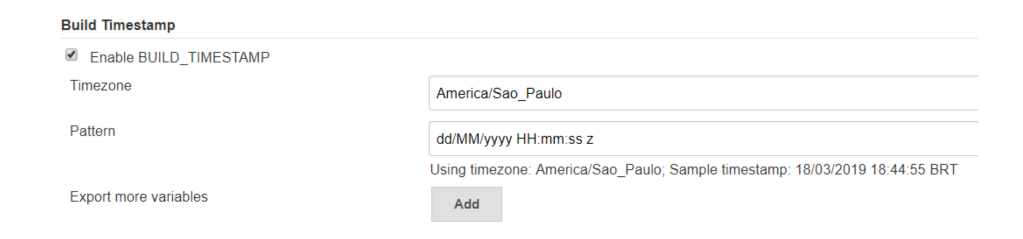


Configuração das ferramentas

- Jenkins > Manage Jenkins > Global Tool Configuration
- Ferramentas:
 - JDK
 - Git
 - Maven

Configuração das ferramentas

- Jenkins > Manage Jenkins > Global Tool Configuration
- Ferramentas:
 - Build Timestamp Plugin



Enter an item name

curso-deploy

» Required field



Freestyle project

This is the central feature of Jenkins. Jenkins will build your project, combining any SCM with any build system, and this can be even used for something other than software build.



Pipeline

Orchestrates long-running activities that can span multiple build agents. Suitable for building pipelines (formerly known as workflows) and/or organizing complex activities that do not easily fit in free-style job type.



Multi-configuration project

Suitable for projects that need a large number of different configurations, such as testing on multiple environments, platform-specific builds, etc.



Folder

Creates a container that stores nested items in it. Useful for grouping things together. Unlike view, which is just a filter, a folder creates a separate namespace, so you can have multiple things of the same name as long as they are in different folders.



GitHub Organization

Scans a GitHub organization (or user account) for all repositories matching some defined markers.

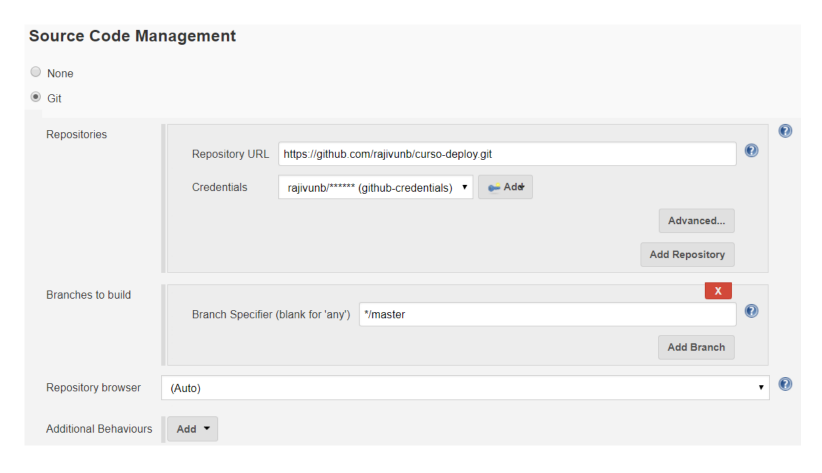


Multibranch Pipeline

Creates a set of Pipeline projects according to detected branches in one SCM repository.

New job

 Criar um novo job jenkins como "Freestyle project"



Source code management

- Indicar a URL do repositório git
- Criar uma nova credencial (clicar em "Add")
- Em "Branches to build", deixar a configuração padrão, que busca a branch master

Build Environment ✓ Delete workspace before build starts Advanced... Use secret text(s) or file(s) Abort the build if it's stuck ✓ Add timestamps to the Console Output With Ant

Build environment

- Por precaução, marcamos sempre de deletar o workspace do projeto antes de iniciar uma build
- Para facilitar a visualização do log, é bom imprimir o timestamp na console



Build

- Chamar o goal:
 - clean package
- Atenção! Indicar a localização do arquivo POM. No nosso caso, como colocamos a aplicação na pasta app/, temos que indicar o path correto.

Post-build Actions Archive the artifacts Files to archive **/*.war Add post-build action ▼

Post-build actions

Arquivar todos os pacotes .war

```
21:14:15 [INFO]
21:14:15 [INFO] --- maven-resources-plugin: 2.6: resources (default-resources) @ curso-deploy ---
21:14:16 [INFO] Using 'UTF-8' encoding to copy filtered resources.
21:14:16 [INFO] skip non existing resourceDirectory C:\Users\rajiv\.jenkins\workspace\curso-deploy\app\src\main\resources
21:14:16 [INFO]
21:14:16 [INFO] --- maven-compiler-plugin:3.1:compile (default-compile) @ curso-deploy ---
21:14:16 [INFO] No sources to compile
21:14:16 [INFO]
21:14:16 [INFO] --- maven-resources-plugin:2.6:testResources (default-testResources) @ curso-deploy ---
21:14:16 [INFO] Using 'UTF-8' encoding to copy filtered resources.
21:14:16 [INFO] skip non existing resourceDirectory C:\Users\rajiv\.jenkins\workspace\curso-deploy\app\src\test\resources
21:14:16 [INFO]
21:14:16 [INFO] --- maven-compiler-plugin:3.1:testCompile (default-testCompile) @ curso-deploy ---
21:14:16 [INFO] No sources to compile
21:14:16 [INFO]
21:14:16 [INFO] --- maven-surefire-plugin:2.12.4:test (default-test) @ curso-deploy ---
21:14:16 [INFO] No tests to run.
21:14:16 [INFO]
21:14:16 [INFO] --- maven-war-plugin:2.2:war (default-war) @ curso-deploy ---
21:14:17 [INFO] Packaging webapp
21:14:17 [INFO] Assembling webapp [curso-deploy] in [C:\Users\rajiv\.jenkins\workspace\curso-deploy\app\target\curso-deploy]
21:14:17 [INFO] Processing war project
21:14:17 [INFO] Copying webapp resources [C:\Users\rajiv\.jenkins\workspace\curso-deploy\app\src\main\webapp]
21:14:17 [INFO] Webapp assembled in [82 msecs]
21:14:17 [INFO] Building war: C:\Users\rajiv\.jenkins\workspace\curso-deploy\app\target\curso-deploy.war
21:14:17 [INFO] WEB-INF\web.xml already added, skipping
21:14:17 [INFO] ------
21:14:17 [INFO] BUILD SUCCESS
21:14:17 [INFO] ------
21:14:17 [INFO] Total time: 2.449 s
21:14:17 [INFO] Finished at: 2019-03-03T21:14:17-03:00
21:14:17 [INFO] ------
21:14:18 Archiving artifacts
21:14:18 Finished: SUCCESS
```

Saída da console

- Finished: SUCCESS
- Estamos juntos até agora?

Project curso-deploy



Last successful artifacts

- Teste: pegar o arquivo .war gerado (curso-deploy.war) e jogar na pasta webapps do "servidor de produção".
- Acessar a URL do nosso app em "produção":
 - http://localhost:8180/cursodeploy/
- Funcionou? Parabéns pelo seu primeiro "deploy" Jenkins em produção!

Deploy automatizado

- Ok, o nosso "deploy" poderia ser melhor. Precisamos automatizar o deploy, de maneira que ele publique automaticamente o .war gerado em produção.
- Como podemos fazer isso? Usando um plugin, é claro!
 - http://tomcat.apache.org/maven-plugin-trunk/tomcat7-maven-plugin/plugin-info.html
 - https://www.baeldung.com/tomcat-deploy-war
- Primeiramente, vamos criar um usuário admin em produção com as roles manager-gui e manager-script no arquivo %TOMCAT_HOME%/conf/tomcatusers.xml

```
<role rolename="manager-gui"/>
<role rolename="manager-script"/>
<user username="admin" password="admin" roles="manager-gui,manager-script"/>
```

- Teste o acesso na página de administração do tomcat:
 - http://localhost:8180/manager/html

Deploy automatizado

• Em seguida, vamos adicionar o plugin no pom.xml, dentro da tag <plugins>:

```
<build>
    <finalName>${project.artifactId}</finalName>
    <plugins>
       <plugin>
           <groupId>org.apache.tomcat.maven
           <artifactId>tomcat7-maven-plugin</artifactId>
           <version>2.2</version>
           <configuration>
               <url>http://localhost:8180/manager/text</url>
                <path>/${project.build.finalName}</path>
                <username>admin</username>
               <password>admin</password>
               <update>true</update>
           </configuration>
       </plugin>
    </plugins>
</build>
```

Tomcat maven plugin

- O plugin envia o pacote gerado pelo goal package para a URL de gerenciamento do Tomcat, passando o username e password informados:
 - http://localhost:8180/manager/text
- E publica o .war no contexto informado na tag <path>
- Não declaramos o caminho do pacote .war porque ele está já no caminho default esperado pela tag opcional <warFile>.
- @TODO:
 - Execute o comando "mvn tomcat7:redeploy" e veja o resultado
 - Pergunta: devemos vincular essa execução a alguma fase do default lifecycle?
 - Após as mudanças, fazer merge com a branch master e gerar nova tag

Tomcat maven plugin

• TAREFA:

- Execute o comando "mvn tomcat7:redeploy" e veja o resultado
- Pergunta: devemos vincular essa execução a alguma fase do default lifecycle?
- Após as mudanças, fazer merge com a branch master e gerar nova tag

Observação:

- Existem vários relatos que o tomcat 8.5, no windows, dá lock em arquivos de biblioteca e pode apresentar o erro:
 - [INFO] Undeploying application at http://localhost:8180/curso-deploy
 - [INFO] FAIL Unable to delete [D:\desenvolvimento\workspace\curso-deploy\server\apache-tomcat-8.5.38-producao\webapps\curso-deploy]. The continued presence of this file may cause problems.
- Caso aconteça isso, altere o arquivo %TOMCAT_HOME%\conf\context.xml:

```
<Context antiResourceLocking="true">
```

Deploy automatizado

- Agora, podemos editar o job Jenkins para realizar a etapa de deploy automático.
- Alterar a seção Build para chamar o plugin tomcat7:



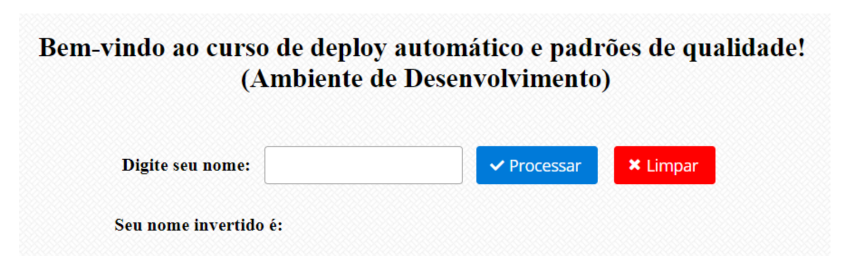
Deploy automatizado

- Finished: SUCCESS
- Agora sim, primeiro deploy automatizado realizado com sucesso!

```
34126/34136 KB
34128/34136 KB
34130/34136 KB
34132/34136 KB
34134/34136 KB
34136/34136 KB
Uploaded: <a href="http://localhost:8180/manager/text/deploy?path=%2Fcurso-deploy&update=true">http://localhost:8180/manager/text/deploy?path=%2Fcurso-deploy&update=true</a> (34136 KB at 6399.7 KB/sec)
16:15:18
16:15:27 [INFO] tomcatManager status code:200, ReasonPhrase:
16:15:27 [INFO] OK - Deployed application at context path [/curso-deploy]
16:15:27 [INFO] ------
16:15:27 [INFO] BUILD SUCCESS
16:15:27 [INFO] ------
16:15:27 [INFO] Total time: 28.354 s
16:15:27 [INFO] Finished at: 2019-03-14T16:15:27-03:00
16:15:27 [INFO] ------
16:15:31 Archiving artifacts
16:15:32 Finished: SUCCESS
```

- No mundo real, as builds possuem peculiaridades dependendo do ambiente destino, como:
 - Conexão com o banco
 - Caminhos de pastas no filesystem
 - Arquivos de propriedades
 - Debugs ou níveis de log
 - Imagens diferenciadas
- O maven endereça isso com profiles, que modificam o POM em tempo de execução com os parâmetros e configurações informados.
- Por exemplo, eu poderia criar um profile prod (de produção) e chamar:
 - mvn -P prod clean tomcat7:redeploy

- Objetivo: printar, na tela, o ambiente da aplicação, seja desenvolvimento, homologação ou produção.
 - O código-fonte é o mesmo e é baixado do GIT
 - Dependendo do profile escolhido, o maven saberá se deve imprimir na tela a string "Ambiente Local", "Ambiente de Desenvolvimento", "Ambiente de Homologação" ou não imprimir nada para o caso de estarmos em produção.



- Primeiramente, vamos criar um arquivo de propriedades da nossa aplicação.
 - Crie o arquivo app.properties na pasta src/main/resources
 - Crie uma variável "ambiente" com valor inicial "Ambiente de Desenvolvimento"

```
    app.properties 
    ambiente=Ambiente de Desenvolvimento
```

• Em seguida, edite o arquivo index.xhtml para carregar o arquivo app.properties na variável "propriedades" e exibir o valor propriedades.ambiente

• Salve os arquivos e recarregue a nossa aplicação.

- Agora, nossa aplicação consegue ler e imprimir uma propriedade do sistema.
 Porém, ela é diferente em cada ambiente.
 - local: ambiente=Ambiente Local
 - des: ambiente=Ambiente de Desenvolvimento
 - hom: ambiente=Ambiente de Homologação (não usaremos)
 - prod: ambiente=
- Como fazer isso?

- Usando um recurso nativo do Maven chamado filtering.
- Ele é previsto no Standard Directory Layout, sendo armazenado na pasta filters.

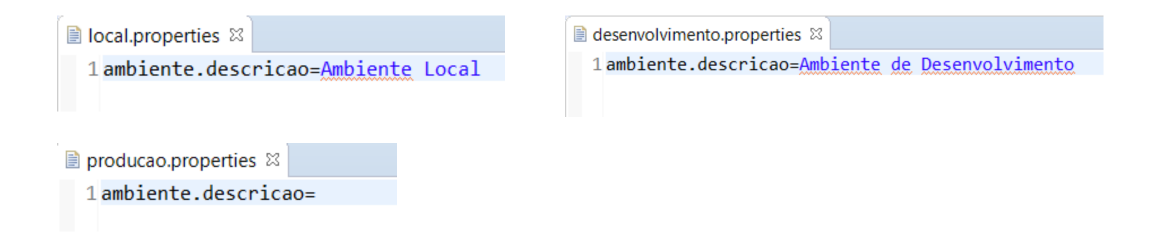
Introduction to the Standard Directory Layout

Having a common directory layout would allow for users familiar with one Maven project to immediately feel at home in another Maven project. The advantages are analogous to adopting a site-wide look-and-feel.

The next section documents the directory layout expected by Maven and the directory layout created by Maven. Please try to conform to this structure as much as possible; however, if you can't these settings can be overridden via the project descriptor.

src/main/java	Application/Library sources
src/main/resources	Application/Library resources
<pre>src/main/filters</pre>	Resource filter files
src/main/webapp	Web application sources

- Crie na pasta src\main\filters os arquivos abaixo, todos contendo uma variável ambiente.descricao com os respectivos valores:
 - local.properties
 - desenvolvimento.properties
 - producao.properties



 Altere o arquivo app.properties para usar uma notação especial do maven filtering que recupera a variável presente no arquivo filter que criamos no passo anterior.

```
app.properties 
ambiente=${ambiente.descricao}

ambiente=$€
ambiente.descricao}
```

• Agora, precisamos "ligar" o filtering para tipo de arquivo. O maven trata isso como um "resource", que por sua vez é processado pelo maven-resources-plugin. Para isso, vamos configurar a tag <resources> no pom.xml:

• Finalmente, podemos criar nossos profiles. Primeiro, vamos criar um profile "default", que utiliza o arquivo de propriedades local.properties. A configuração é feita dentro da tag <profiles>. Repare que marcamos essa profile para ser ativa por padrão (activeByDefault = true).

- Tudo configurado? Agora faça o teste:
 - mvn clean tomcat7:redeploy
- @TODO:
 - Renomar o profile "default" para "loc"
 - Criar os profiles "des" e "prod", alterando para apontar para os respectivos arquivos de filter
 - Deixei apenas o profile "loc" como activeByDefault
- Em seguida, veja o resultado dos comandos:
 - mvn clean tomcat7:redeploy
 - mvn –P loc clean tomcat7:redeploy
 - mvn –P des clean tomcat7:redeploy
 - mvn –P prod clean tomcat7:redeploy

Maven help plugin

- É comum usarmos o maven-help-plugin para exibir os profiles ativos na execução da build. Ele possui um goal help:active-profiles.
- Vamos adicionar o plugin no pom.xml e vincular a uma fase do lifecycle.

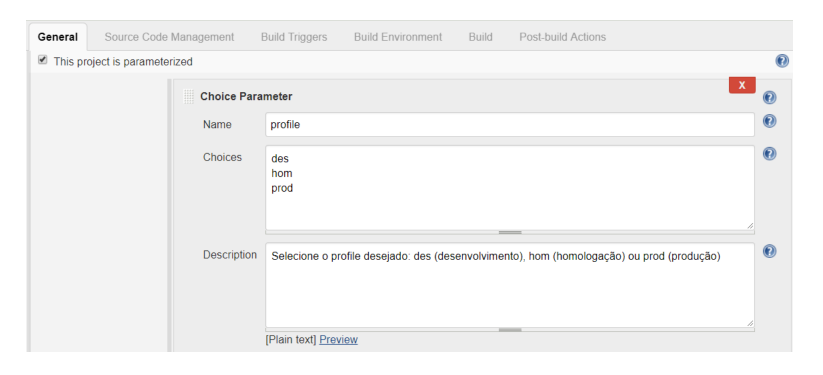
Maven help plugin

- Agora, execute novamente algum comando do ciclo de vida, por exemplo:
 - mvn –P des package

```
C:\Windows\system32\cmd.exe
D:\desenvolvimento\workspace\curso-deploy\git\app>mvn -P des package
[INFO] Scanning for projects...
[INFO]
[INFO] ------ br.mp.esmpu:curso-deploy >-----
[INFO] Building curso-deploy 0.0.1-SNAPSHOT
[INFO] -----[war ]-----
[INFO] --- maven-help-plugin:3.1.1:active-profiles (default) @ curso-deploy ---
Active Profiles for Project 'br.mp.esmpu:curso-deploy:war:0.0.1-SNAPSHOT':
The following profiles are active:
 des (source: br.mp.esmpu:curso-deploy:0.0.1-SNAPSHOT)
[INFO]
[INFO] --- maven-resources-plugin:2.6:resources (default-resources) @ curso-deploy ---
[INFO] Using 'UTF-8' encoding to copy filtered resources.
[INFO] Copying 1 resource
```

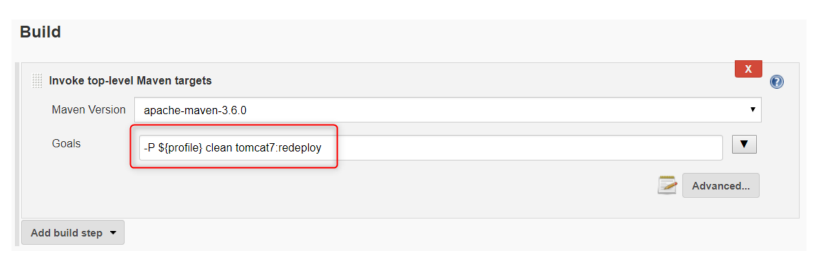
Dia 4

JENKINS PARAMETRIZADO | ARTIFACTORY



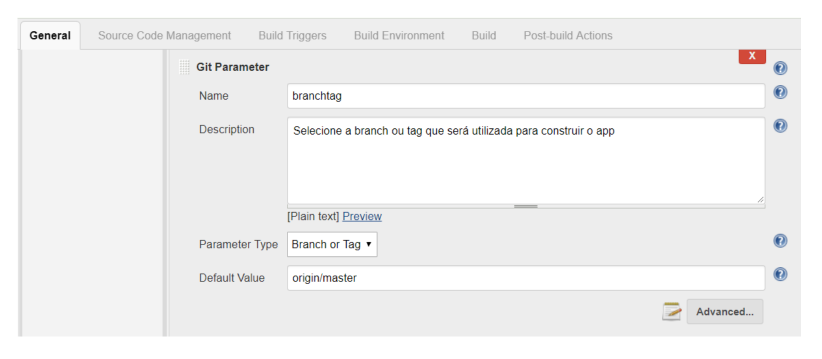
Choice Parameter

- Exibe uma combo que permite escolher o profile desejado e armazena na variável \${profile}
- Valores possíveis:
 - des
 - hom
 - prod



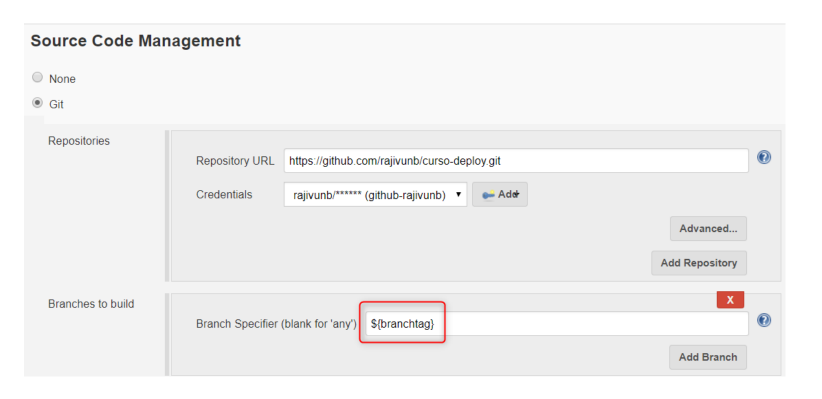
Choice Parameter

• Em seguida, altere o comando maven para utilizar o profile escolhido.



Git Parameter

- Popula uma combo com todas as branches e tags do repositório
- Permite escolher qual branch ou tag será utilizada para construir a aplicação.

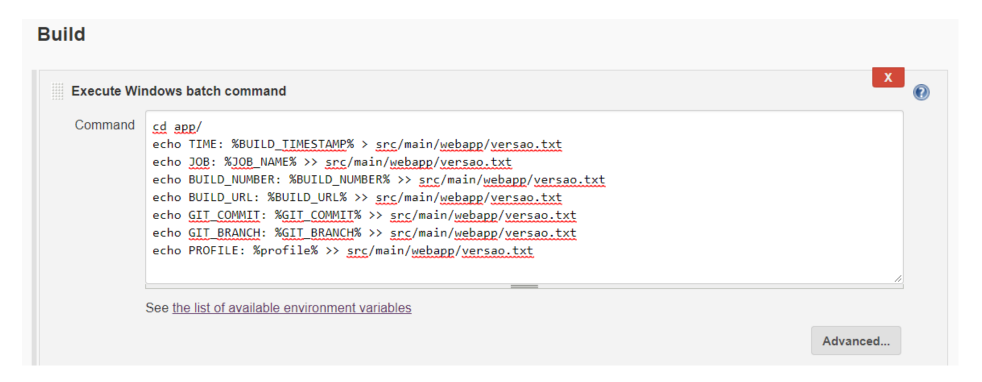


Git Parameter

 Substitua o valor de "branches to build" com o valor que será selecionado na combo.

Windows Batch Command

- Vamos disponibilizar um arquivo chamado versão.txt na raiz do contexto que contem informações úteis sobre o deploy:
 - http://localhost:8180/curso-deploy/versao.txt



Windows Batch Command

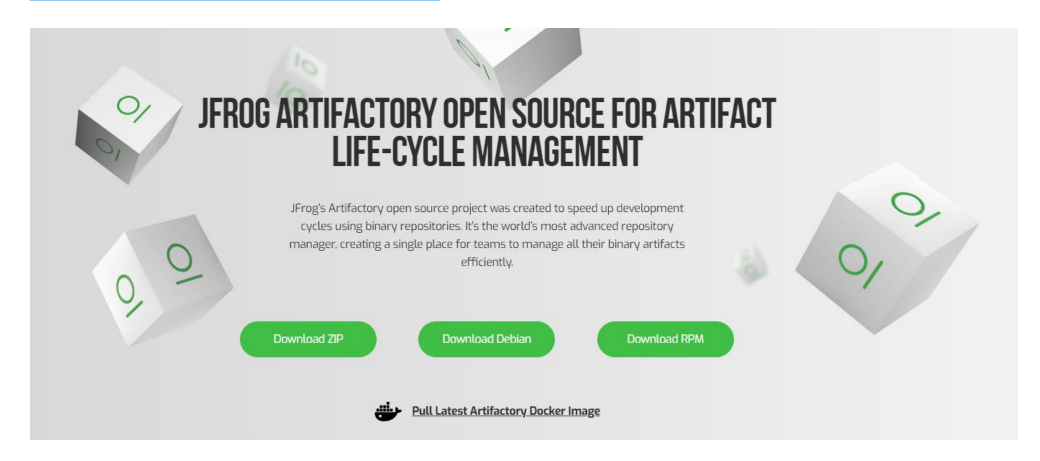
- Fazemos um "echo" em algumas variáveis que o Jenkins disponibiliza.
- Esse build step deve ser executado antes do comando maven que realiza o package e deploy.

```
cd app/
echo TIME: %BUILD_TIMESTAMP% > src/main/webapp/versao.txt
echo JOB: %JOB_NAME% >> src/main/webapp/versao.txt
echo BUILD_NUMBER: %BUILD_NUMBER% >> src/main/webapp/versao.txt
echo BUILD_URL: %BUILD_URL% >> src/main/webapp/versao.txt
echo GIT_COMMIT: %GIT_COMMIT% >> src/main/webapp/versao.txt
echo GIT_BRANCH: %GIT_BRANCH% >> src/main/webapp/versao.txt
echo PROFILE: %profile% >> src/main/webapp/versao.txt
```

Artifactory

Artifactory

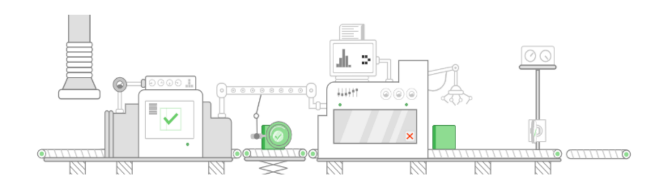
https://jfrog.com/open-source/



Instalação artifactory

Welcome to JFrog Artifactory!

This wizard will get your Artifactory set up in just a few short leaps. You can change any settings later – so let's begin!



.

Instalação artifactory

- Descompactar o arquivo "software\jfrog-artifactoryoss-6.8.4" (sugestão: pasta tool).
- Dentro da pasta bin, executar:
 - artifactory.bat
- Acessar:

Next

http://localhost:8081/arti factory



 (\times)



Set Admin Password

This new password is for the default admin user.

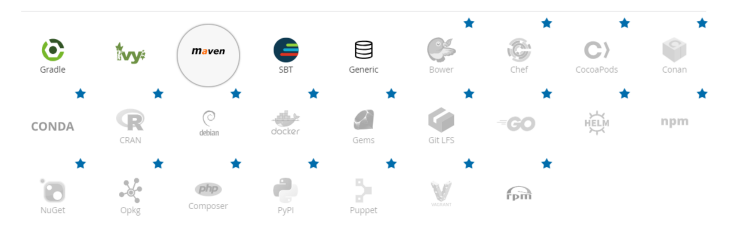
Want to skip? Find the default admin credentials in the JFrog Artifactory User Guide ☐...

 Password Strength
Good



Create Repositories

Select the package type(s) you want - we'll create the default repositories for you! Disabled package types already have default repositories configured.



Instalação artifactory

- Senha do admin:
 - @dmin123
- Tela "Configure a Proxy Server": Skip
- Tela "Create Repositories": selecione Mayen



Artifactory on-boarding complete!

Congrats! These are the default repositories we created for you.

You're now ready to speed up your software releases!

Want to configure your client(s) and get started? Click the Set Me Up 1 button for each repository.

Want to learn more about different repository types? Consult the JFrog Artifactory User Guide 1.



Instalação artifactory

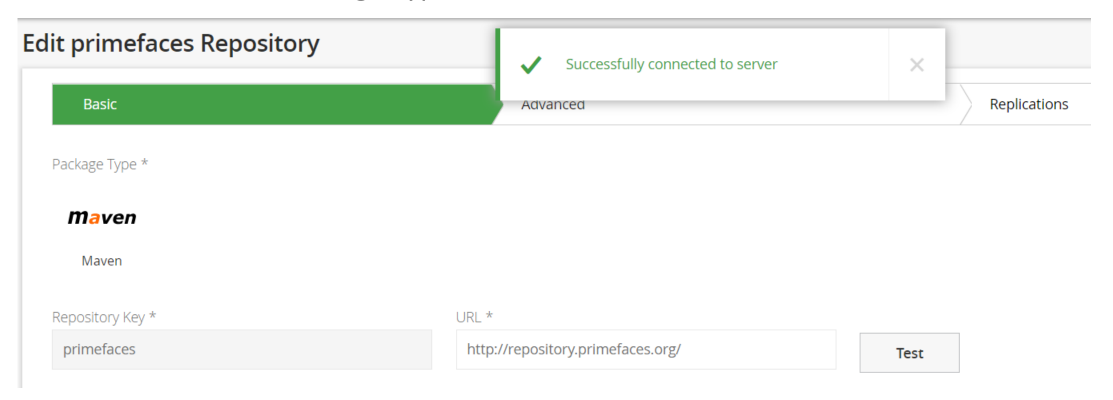
- Repositórios padrão criados:
 - libs-snapshot-local
 - libs-release-local
 - jcenter
 - libs-snapshot
 - libs-release

Remote repositories

- Repositório em cache que serve como um proxy a um repositório em determinada URL.
- Os artefatos remotos são baixados sob demanda, somente quando requisitados.
- O repositório do primefaces foi configurado como um repositório no pom.xml.
 Vamos centralizar tudo no artifactory e configurá-lo como um repositório remoto.

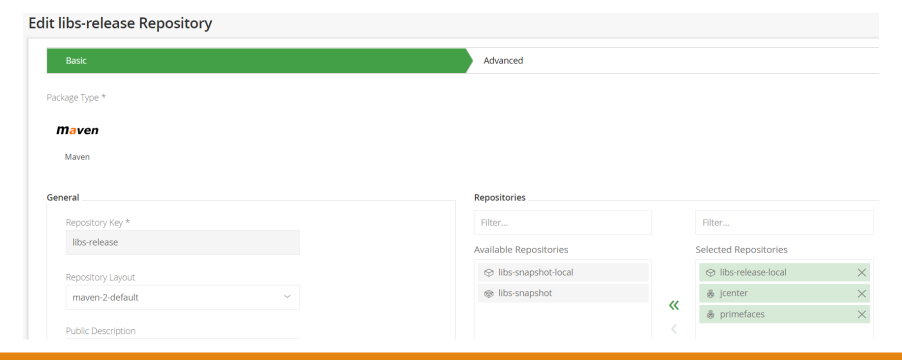
Remote repositories

- Vá em Admin > Repositories > Remote e clique em "New"
- Selecione como Package Type o Maven



Virtual repositories

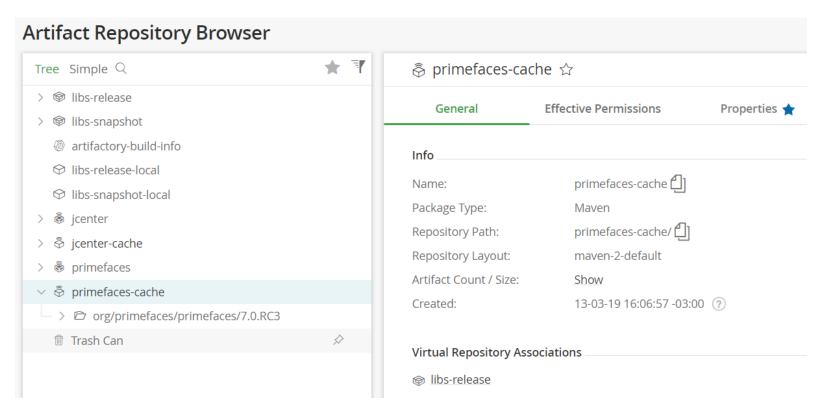
- O Artifactory agrupa vários repositórios, locais ou remotos, em repositórios virtuais. Isso é feito por facilidade e organização.
- Dessa forma, precisamos adicionar o repositório remoto primefaces ao repositório virtual lib-releases, que utilizamos no pom.xml.



Virtual repositories

• Pra finalizar, podemos agora remover a entrada do repositório primefaces do pom.xml, deixando apenas o repositório virtual lib-releases do artifactory.

- O <id> do repositório é central. Alguma ideia? Veja o Effective POM.
- Execute o comando mvn package novamente e confira o resultado.



Cache repositories

- Quando um artefato é baixado, o artifactory cria um novo "repositório" com o sufixo cache, indicando que está fisicamente presente no servidor.
- No caso, a biblioteca primefaces 7.0.RC3 está armazenada no repositório primefaces-cache.

Cache repositories

TAREFA:

- Quais repositórios cache existem no artifactory? Quantas bibliotecas?
- Delete algumas bibliotecas locais do maven (pasta .m2)
- Execute o comando mvn package
- Veja o que aconteceu com os repositórios cache
- Quantos artefatos o Artifactory está servindo?



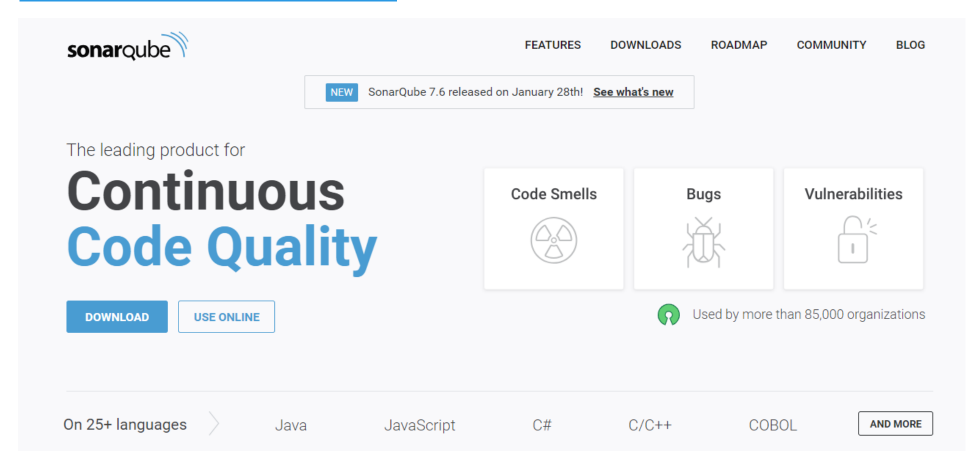
Dia 5

SONARQUBE | CONSIDERAÇÕES FINAIS | PRÓXIMOS PASSOS

Sonarqube

Sonarqube

https://www.sonarqube.org/



Instalação sonarqube

Sonarqube

- https://docs.sonarqube.org/latest/setup/get-started-2-minutes/
- Descompactar o arquivo "sonarqube-7.6" (sugestão: pasta tools)
- Entrar na pasta "tool\sonarqube-7.6\bin" e executar:
 - StartSonar.bat
- Acessar:
 - http://localhost:9000/
 - Usuário: admin
 - Senha: admin