

Introdução ao Maven

Leonardo Gresta Paulino Murta leomurta@ic.uff.br





Sistemas de Gestão de Construção

- Controla a transformação de itens fonte em itens derivados
- Faz a gestão de dependências dos módulos envolvidos
 - Evita compilações desnecessárias
 - Calcula transitivamente as dependências







Sistemas de Gestão de Construção

Make (1979) ... Ant (2000) ... Maven (2004)





Ant x Maven

Ant

- Fortemente baseada em configuração
- Procedural
- Processo de construção e ferramentas utilizadas ficam misturados

Maven

- Convenção sobre Configuração
- Declarativo
- Existência de um processo padrão
- Ferramentas padrões dependentes do tipo de empacotamento





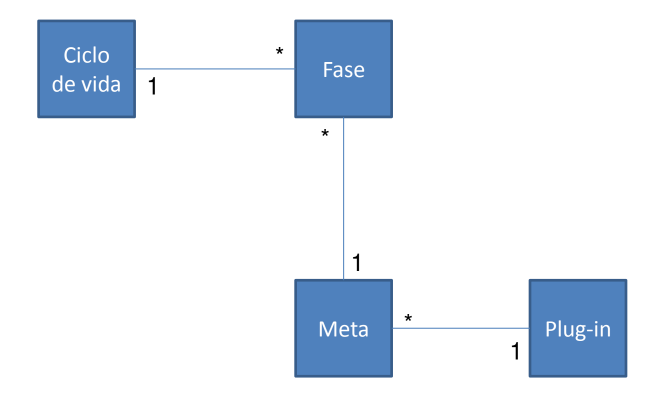
Elementos básicos

- POM (Project Object Model)
 - Descritor XML da estrutura de um projeto
- Ciclo de vida (*lifecycle*)
 - Processo de construção
 - Ex.: compile \rightarrow test \rightarrow package \rightarrow install \rightarrow deploy
- Fase (phase)
 - Passo do processo de construção
 - Ex.: compile
- Plug-in
 - Ferramenta utilizada no processo de construção
 - Ex.: scm
- Meta (goal)
 - Funcionalidade provida por uma ferramenta
 - Ex.: scm:checkin





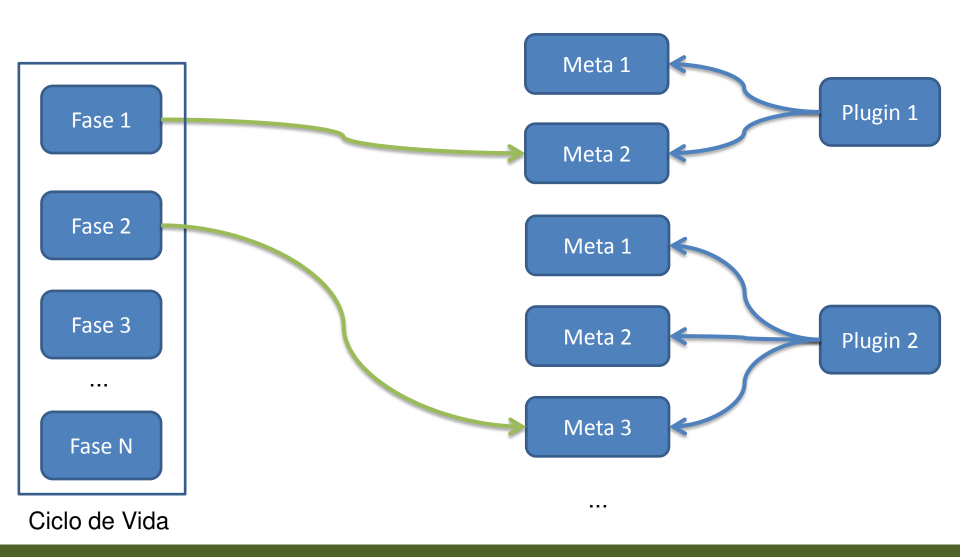
Elementos básicos







Ciclo de Vida x Fase x Meta







Funcionalidades do Maven

- Geração da estrutura do projeto
- Gestão do processo de construção
- Gestão de dependências
- Utilização de repositório organizacional
- Geração do site do projeto









Geração da Estrutura do Projeto

- Problema: "Onde cada artefato do projeto deve ser colocado?"
- Maven permite gerar o esqueleto do projeto (layout) aderente às suas convenções
- Fornece 292 layouts, dentre eles:
 - Aplicação Java, Groovy, Ruby, Scala
 - Site web
 - Documento DocBook e LaTeX
 - Maven Archetype (ou seja, é possível criar o seu próprio layout)





Geração da Estrutura do Projeto (exemplo de geração)

```
$ mvn archetype:generate
[80: remote -> maven-archetype-quickstart (An archetype which contains a sample Maven project.)]
...
Define value for property 'groupId': : uff
Define value for property 'artifactId': : teste
Define value for property 'version': 1.0-SNAPSHOT:
Define value for property 'package': uff:
```

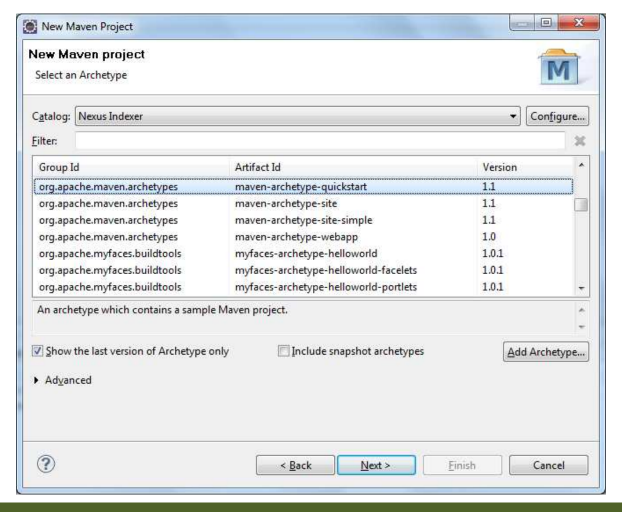
O que foi gerado?

```
pom.xml
src/main/java/uff/App.java
src/test/java/uff/AppTest.java
```





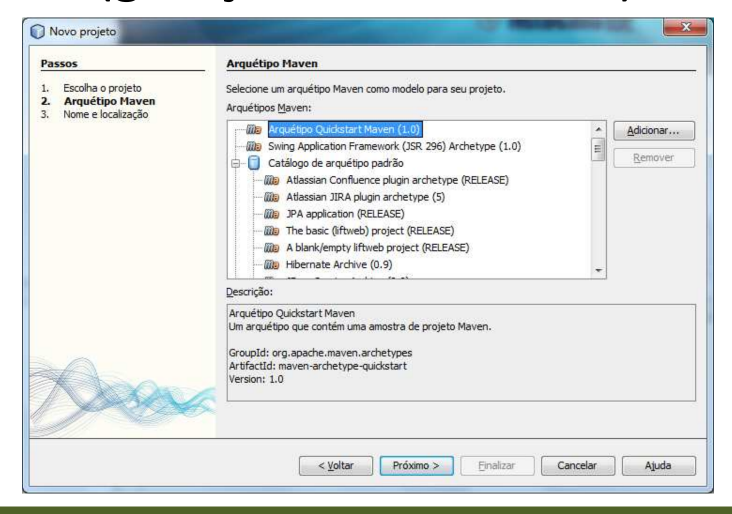
Geração da Estrutura do Projeto (geração no Eclipse)







Geração da Estrutura do Projeto (geração no NetBeans)







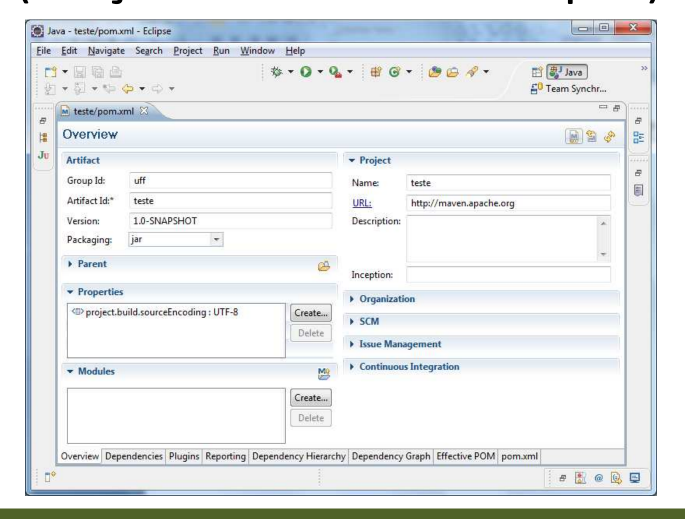
Geração da Estrutura do Projeto (pom.xml)

```
oject ...>
 <modelVersion>4.0.0</modelVersion>
 <groupId>uff
 <artifactId>teste</artifactId>
 <version>1.0-SNAPSHOT</version>
 <packaging>jar</packaging>
 <name>teste</name>
 <url>http://maven.apache.org</url>
 properties>
   project.build.sourceEncoding>UTF-8/project.build.sourceEncoding>
 </properties>
 <dependencies>
   <dependency>
     <groupId>junit
     <artifactId>junit</artifactId>
     <version>3.8.1
     <scope>test</scope>
   </dependency>
 </dependencies>
</project>
```





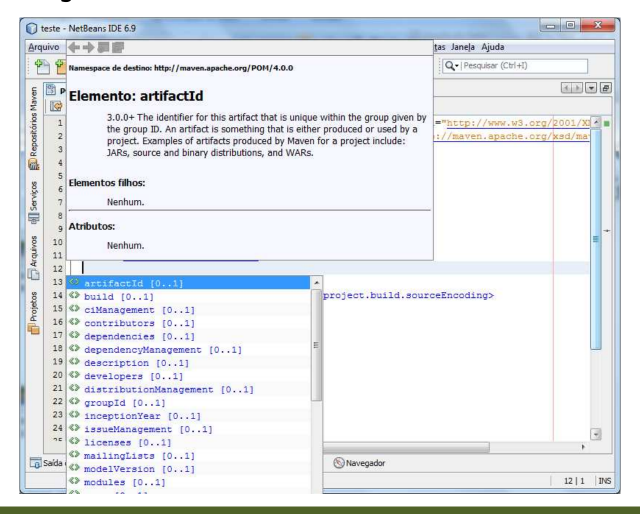
Geração da Estrutura do Projeto (edição do POM no Eclipse)







Geração da Estrutura do Projeto (edição do POM no NetBeans)







Geração da Estrutura do Projeto (src/main/java/uff/App.java)

```
package uff;
/ * *
  Hello world!
 *
 * /
public class App
    public static void main( String[] args )
        System.out.println("Hello World!");
```





Geração da Estrutura do Projeto (src/test/java/uff/AppTest.java)

```
package uff;
import junit.framework.Test;
import junit.framework.TestCase;
import junit.framework.TestSuite;
/**
 * Unit test for simple App.
public class AppTest
    extends TestCase
    (\ldots)
    /**
     * Rigourous Test :-)
    public void testApp()
        assertTrue( true );
```





Geração da Estrutura do Projeto (convenção geral de estrutura)

src/main/java	Código fonte da aplicação (no exemplo, código java)
src/main/resources	Recursos da aplicação (imagens, sons, etc.)
src/test/java	Código de teste (no exemplo, testes junit)
src/test/resources	Recursos de teste
src/site	Site do projeto
target	Diretório com arquivos gerados pelo processo de build
LICENSE.txt	Licença do projeto
README.txt	Visão geral do projeto
pom.xml	Descritor Maven do projeto





Funcionalidades do Maven

- Geração da estrutura do projeto
- Gestão do processo de construção
- Gestão de dependências
- Utilização de repositório organizacional
- Geração do site do projeto



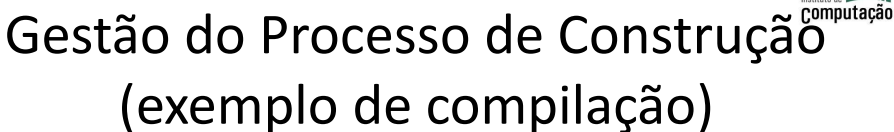




Gestão do Processo de Construção

- Problema: "Como posso construir o projeto?"
- Maven permite utilizar um processo padrão para construção do projeto
- Processo composto das seguintes fases (dentre outras):
 - Compilação
 - Testes
 - Empacotamento





```
$ mvn compile
[INFO] Scanning for projects...
[INFO] ------
[INFO] Building teste
[INFO] task-segment: [compile]
[INFO] ------
[INFO] [compiler:compile {execution: default-compile}]
[INFO] Compiling 1 source file to
  C:\Users\leomurta\workspace\teste\target\classes
[INFO] -----
[INFO] BUILD SUCCESSFUL
[INFO] ------
[INFO] Total time: 3 seconds
[INFO] Finished at: Sat Oct 16 11:47:39 BRT 2010
[INFO] Final Memory: 15M/130M
```



Gestão do Processo de Construção (exemplo de teste)

```
$ mvn test
[INFO] [compiler:compile {execution: default-compile}]
[INFO] Nothing to compile - all classes are up to date
[INFO] [compiler:testCompile {execution: default-testCompile}]
[INFO] Compiling 1 source file to target\test-classes
[INFO] [surefire:test {execution: default-test}]
[INFO] Surefire report directory:
   C:\Users\leomurta\workspace\teste\target\surefire-reports
 TESTS
Running uff.AppTest
Tests run: 1, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0, Time elapsed: 0.049
   sec
```



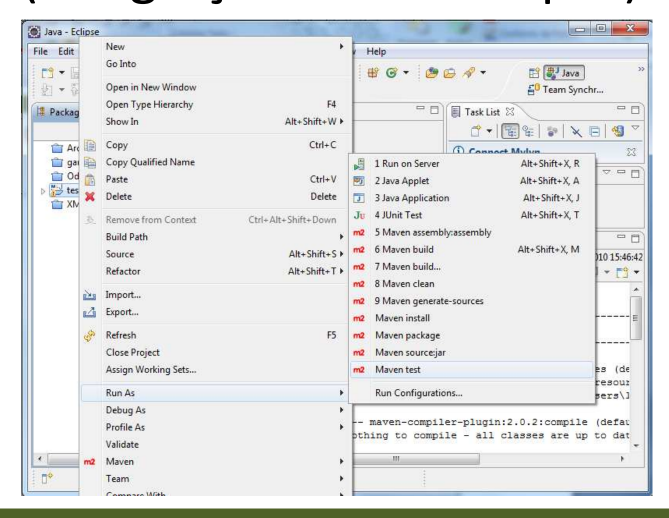
Gestão do Processo de Construção (exemplo de empacotamento)

```
$ mvn package
...
[INFO] [compiler:compile {execution: default-compile}]
[INFO] Nothing to compile - all classes are up to date
[INFO] [compiler:testCompile {execution: default-testCompile}]
[INFO] Nothing to compile - all classes are up to date
[INFO] [surefire:test {execution: default-test}]
[INFO] Surefire report directory: target\surefire-reports
...
[INFO] [jar:jar {execution: default-jar}]
[INFO] Building jar: target\teste-1.0-SNAPSHOT.jar
...
```





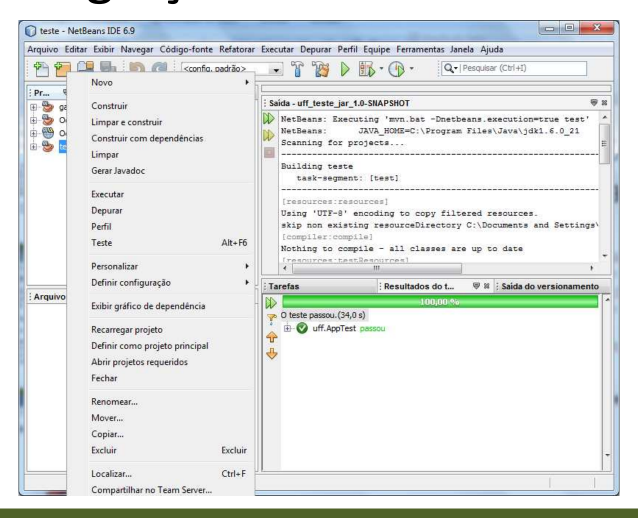
Gestão do Processo de Construção (integração com o Eclipse)







Gestão do Processo de Construção (integração com o NetBeans)







Gestão do Processo de Construção (fases mais comuns)

- validate: verifica se o projeto está correto e se os dados estão disponíveis
- compile: compila o código do projeto
- **test**: executa testes de unidade
- package: empacota o código compilado em um formato apropriado (ex.: jar)
- integration-test: implanta o pacote em um ambiente apropriado e executa testes de integração
- verify: executa verificações de qualidade sobre o pacote
- install: instala o pacote no repositório local
- deploy: disponibiliza o pacote em um repositório remoto
- clean: remove artefatos criados por processos anteriores de construção
- site: gera o site do projeto





Funcionalidades do Maven

- Geração da estrutura do projeto
- Gestão do processo de construção
- Gestão de dependências
- Utilização de repositório organizacional
- Geração do site do projeto







Gestão de Dependências

- Problema: "Como lidar com situações onde o projeto depende de bibliotecas externas?"
- Maven permite definir dependências para um projeto
 - As dependências são definidas no pom.xml
 - O Maven calcula as dependências considerando transitividade
 - As dependências são baixadas de repositórios centrais por demanda





Gestão de Dependências (definindo dependência no pom.xml)

```
oject ...>
 <dependencies>
   <dependency>
     <groupId>axis
     <artifactId>axis</artifactId>
     <version>1.4
     <scope>compile</scope>
   </dependency>
   <dependency>
     <groupId>junit
     <artifactId>junit</artifactId>
     <version>3.8.1
     <scope>test</scope>
   </dependency>
 </dependencies>
</project>
```





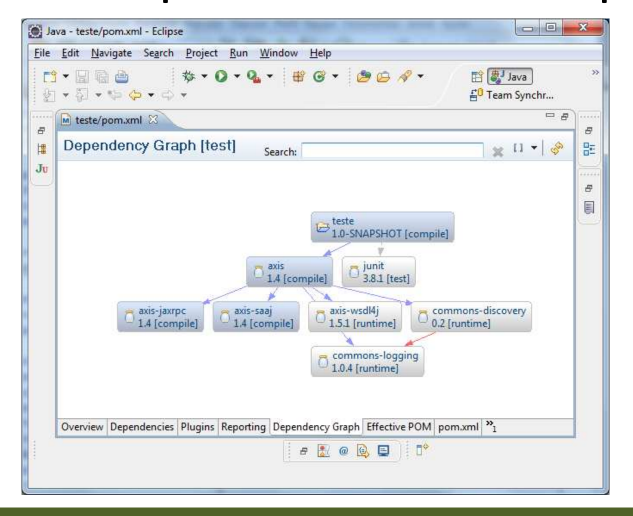
Gestão de Dependências (vendo dependências transitivas)

```
$ mvn dependency:tree
...
[INFO] [dependency:tree {execution: default-cli}]
[INFO] uff:teste:jar:1.0-SNAPSHOT
[INFO] +- axis:axis:jar:1.4:compile
[INFO] | +- org.apache.axis:axis-jaxrpc:jar:1.4:compile
[INFO] | +- org.apache.axis:axis-saaj:jar:1.4:compile
[INFO] | +- axis:axis-wsdl4j:jar:1.5.1:runtime
[INFO] | +- commons-logging:commons-logging:jar:1.0.4:runtime
[INFO] | \- commons-discovery:commons-discovery:jar:0.2:runtime
[INFO] \- junit:junit:jar:3.8.1:test
...
```





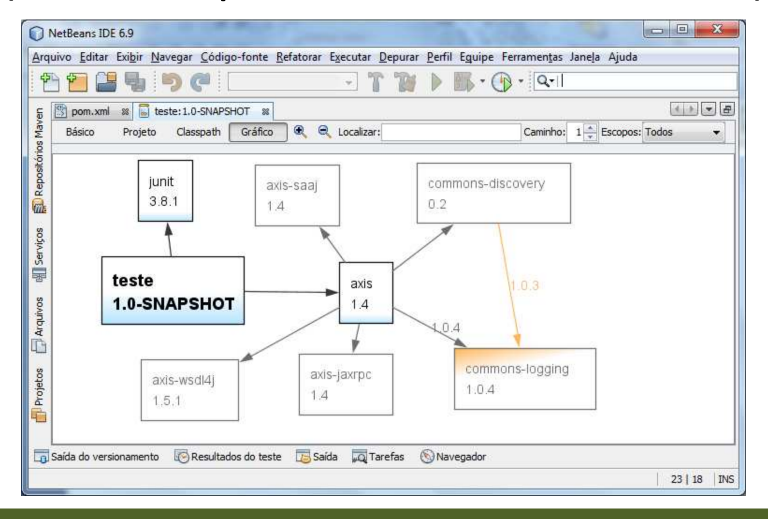
Gestão de Dependências (vendo dependências no Eclipse)







Gestão de Dependências (vendo dependências no NetBeans)







Gestão de Dependências (compilando com dependências)

```
$ mvn compile
Downloading: http://repol.maven.org/maven2/axis/axis/1.4/axis-1.4.pom
Downloading: http://repol.maven.org/maven2/axis/axis-jaxrpc/1.4/axis-
   jaxrpc-1.4.pom
Downloading: http://repol.maven.org/maven2/axis/axis-saaj/1.4/axis-
   saaj-1.4.pom
Downloading: http://repol.maven.org/maven2/axis/axis-
   wsdl4j/1.5.1/axis-wsdl4j-1.5.1.pom
Downloading: http://repol.maven.org/maven2/axis/axis/1.4/axis-1.4.jar
[INFO] [compiler:compile {execution: default-compile}]
[INFO] Compiling 1 source file to target\classes
```





Funcionalidades do Maven

- Geração da estrutura do projeto
- Gestão do processo de construção
- Gestão de dependências
- Utilização de repositório organizacional
- Geração do site do projeto









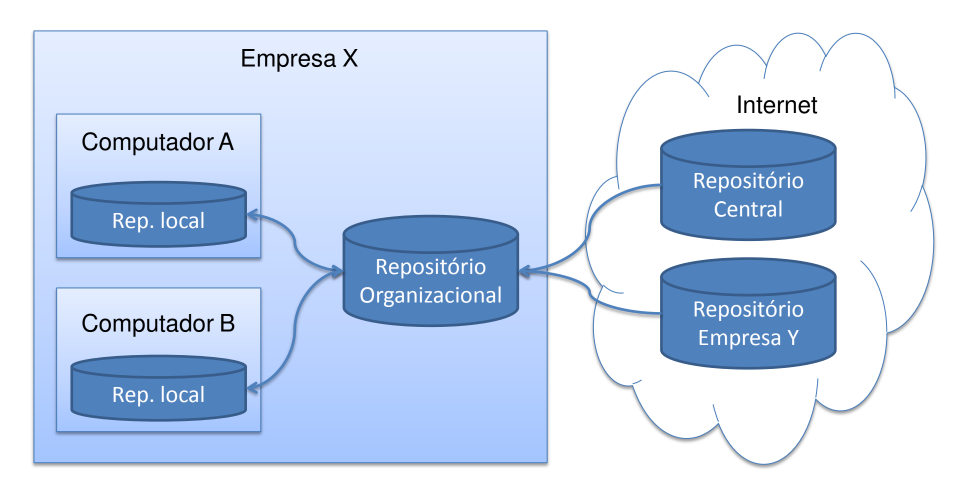
Utilização de Repositório Organizacional

- Problema: "Como disponibilizar para outros projeto bibliotecas criadas na própria organização?"
- Maven permite definir repositórios que pertencem à organização
 - Funcionam como cache dos repositórios centrais
 - Permitem que qualquer projeto Maven seja publicado no repositório
 - Permitem que projetos Maven acessem suas bibliotecas



Computação Instituto de

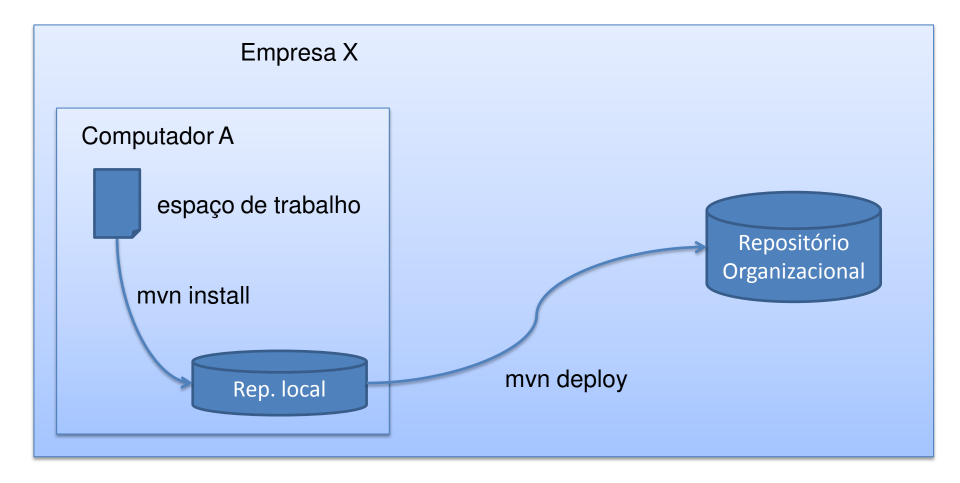
Utilização de Repositório Organizacional (topologia)





Computação Computação

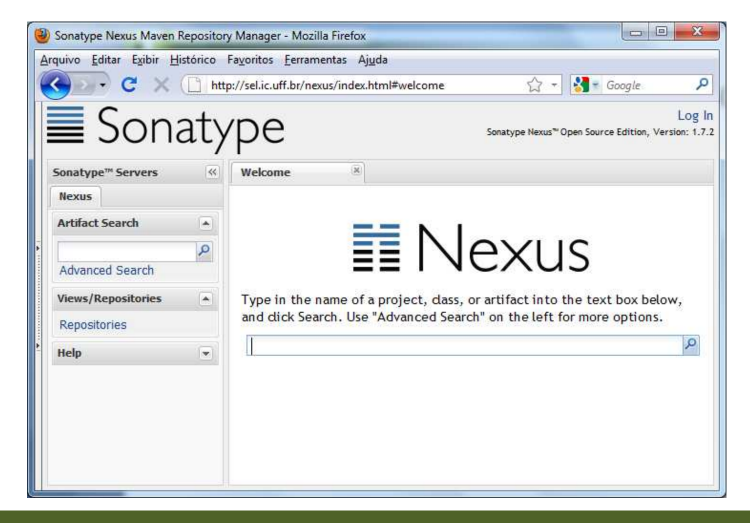
Utilização de Repositório Organizacional (comandos install e deploy)







Utilização de Repositório Organizacional (instalação do Nexus)







Utilização de Repositório Organizacional (configuração do POM)

```
oject ...>
 <distributionManagement>
    <snapshotRepository>
     <id>repo-gems-snapshot</id>
     <name>Repositorio de Snapshots
     <url>http://sel.ic.uff.br/nexus/content/repositories/snapshots</url>
    </snapshotRepository>
    <repository>
     <id>repo-gems</id>
     <name>Repositorio de Releases
     <url>http://sel.ic.uff.br/nexus/content/repositories/releases</url>
    </repository>
 </distributionManagement>
</project>
```





Utilização de Repositório Organizacional (configuração do ~/.m2/settings.xml)

```
<settings ...>
  <mirrors>
    <mirror>
      <id>qems</id>
      <mirrorOf>*</mirrorOf>
      <url>http://sel.ic.uff.br/nexus/content/groups/public</url>
    </mirror>
  </mirrors>
  <servers>
    <server>
      <id>repo-gems-snapshot</id>
      <username>deployment</username>
      <password>*****</password>
    </server>
    <server>
      <id>repo-gems</id>
    </server>
  </servers>
```





Utilização de Repositório Organizacional (implantação de biblioteca)

```
$ mvn deploy
[install:install]
Installing target\teste-1.0-SNAPSHOT.jar to
   C:\Users\leomurta\.m2\repository\uff\teste\1.0-SNAPSHOT\teste-1.0-
   SNAPSHOT.jar
[deploy:deploy]
Uploading:
   http://sel.ic.uff.br/nexus/content/repositories/snapshots/uff/teste/
   1.0-SNAPSHOT/teste-1.0-20101017.024638-1.jar
Uploading repository metadata for: 'artifact uff:teste'
Uploading project information for teste 1.0-20101017.024638-1
Uploading repository metadata for: 'snapshot uff:teste:1.0-SNAPSHOT'
```





Utilização de Repositório Organizacional (biblioteca implantada)







Utilização de Repositório Organizacional (implantação de biblioteca)

```
$ mvn compile
Downloading:
  http://sel.ic.uff.br/nexus/content/groups/public/axis/axis/1.4/axis
-1.4.pom 2K downloaded (axis-1.4.pom)
Downloading:
  http://sel.ic.uff.br/nexus/content/groups/public/axis/axis-jaxrpc/1
.4/axis-jaxrpc-1.4.pom 280b downloaded (axis-jaxrpc-1.4.pom)
Downloading:
  http://sel.ic.uff.br/nexus/content/groups/public/axis/axis-saaj/1.4
/axis-saaj-1.4.pom 278b downloaded (axis-saaj-1.4.pom)
Downloading:
  http://sel.ic.uff.br/nexus/content/groups/public/axis/axis-wsdl4j/1
.5.1/axis-wsdl4j-1.5.1.pom 149b downloaded (axis-wsdl4j-1.5.1.pom)
```





Funcionalidades do Maven

- Geração da estrutura do projeto
- Gestão do processo de construção
- Gestão de dependências
- Utilização de repositório organizacional
- Geração do site do projeto







Geração do Site do Projeto

- Problema: "Como criar um site com dados técnicos sobre o projeto?"
- Maven permite gerar automaticamente um site com os dados principais do projeto
 - Equipe
 - Bibliotecas utilizadas
 - Resultados dos testes
 - Repositório de código fonte
 - Repositório de solicitações de modificação





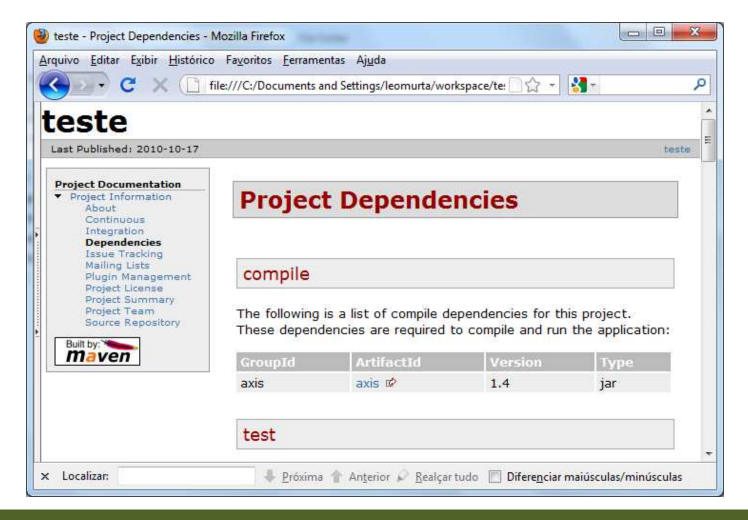
Geração do Site do Projeto

```
$ mvn site
[INFO] [site:site {execution: default-site}]
[INFO] artifact org.apache.maven.skins:maven-default-skin: checking
  for updates from central
[INFO] Generating "About" report.
[INFO] Generating "Issue Tracking" report.
[INFO] Generating "Project Team" report.
[INFO] Generating "Dependencies" report.
[INFO] Generating "Continuous Integration" report.
[INFO] Generating "Source Repository" report.
[INFO] Generating "Project License" report.
[INFO] Generating "Mailing Lists" report.
[INFO] Generating "Plugin Management" report.
[INFO] Generating "Project Summary" report.
```





Geração do Site do Projeto







Referências

- Sonatype, 2008, "Maven: The Definitive Guide", O'Reilly
- Walter dos Santos Filho, 2008, "Introdução ao Apache Maven", Eteg Tecnologia da Informação Ltda
- http://maven.apache.org



Introdução ao Maven

Leonardo Gresta Paulino Murta leomurta@ic.uff.br