Configurazione Jhipster

Lo scopo di questa guida è configurare e generare il war di una webApp Jhipster.

Pre-requisiti:

* Jdk
* Git
* Nodejs
* Maven
* Yeoman-> npm install –g yo
* Bower-> npm install –g bower
* Gulp -> npm install –g gulp
* infine installare Jhipster -> npm install -g generator-jhipster

1. Aprire eclipse e installare il plugin di Jhipster (Help->marketplace->Jhipster)
2. Se necessario importare Entity tramite il comando -> jhipster import-jdl ./fileDaImportare.jh --force
3. Per avviare l'applicazione in localhost aprire il file mvnw.cmd
4. Per creare il WAR di produzione:

Nel caso in cui non si debba far riferimento ad una repo di GIT, incollare il seguente plugin del pom al posto di quello originale.

|  |
| --- |
| <**plugin**>  <**groupId**>pl.project13.maven</**groupId**>  <**artifactId**>git-commit-idplugin</**artifactId**>  <**version**>${git-commit-id-plugin.version}</**version**>  <**executions**>  <**execution**>  <**goals**>  <**goal**>revision</**goal**>  </**goals**>  </**execution**>  </**executions**>  <**configuration**>  <**skip**>true</**skip**>  </**configuration**>  </**plugin**>  </**plugins**> |

aggiungere il file npm.cmd con il seguente contenuto:

|  |
| --- |
| @echo off  setlocal  set PATH=%~dp0node/;%PATH%  node node/node\_modules/npm/bin/npm-cli.js %\*  @echo on |

avviare il comando di creazione del war -> ./mvnw -Pprod package

\*sarà generato all'interno della cartella target