

Az Atlassian SDK használata

Az Atlassian Plugin SDK telepítéséhez remek leírást mellékelnek: <https://developer.atlassian.com/display/DOCS/Set+up+the+Atlassian+Plugin+SDK+and+Build+a+Project>

A telepítés nem igényel túl mély operációs rendszerbeli jártasságot, az Atlassian a fbb Linux terjesztésekhez is karbantart megfelel repository állományokat, de például az általam használt openSUSE esetén se kell kétségbe esni, egy egyszer tar.gz állomány letöltése és kicsomagolása után már egy mködképes SDK áll a rendelkezésünkre:

Parancssor

```
$ wget https://marketplace.atlassian.com/download/plugins/atlassian-plugin-sdk-tgz
--2012-10-16 21:02:17--  https://marketplace.atlassian.com/download/plugins/atlassian-plugin-sdk-tgz
marketplace.atlassian.com (marketplace.atlassian.com) feloldása... 63.246.22.212
Csatlakozás a következőhöz: marketplace.atlassian.com (marketplace.atlassian.com)[63.246.22.212]:443...
kapcsolódva.
HTTP kérés elküldve, várakozás válaszra... 302 Found
Hely: https://maven.atlassian.com/content/groups/public/com/atlassian/amps/atlassian-plugin-sdk/4.0/atlassian-
plugin-sdk-4.0.tar.gz [következik]
--2012-10-16 21:02:18--  https://maven.atlassian.com/content/groups/public/com/atlassian/amps/atlassian-plugin-
sdk/4.0/atlassian-plugin-sdk-4.0.tar.gz
maven.atlassian.com (maven.atlassian.com) feloldása... 67.221.237.4
Csatlakozás a következőhöz: maven.atlassian.com (maven.atlassian.com)[67.221.237.4]:443... kapcsolódva.
HTTP kérés elküldve, várakozás válaszra... 200 OK
Hossz: 23192663 (22M) [application/x-gzip]
Mentés ide: „atlassian-plugin-sdk-tgz”

100%
[=====]
====>] 23.192.663 1,67M/s id 14s

2012-10-16 21:02:32 (1,62 MB/s) -- „atlassian-plugin-sdk-tgz” mentve [23192663/23192663]
$ 
$ tar xzvf atlassian-plugin-sdk-tgz
[...]
$ rm atlassian-plugin-sdk-tgz
$ cd atlassian-plugin-sdk-4.0/
$ bin/atlas-version
ATLAS Version: 4.0
ATLAS Home: /home/work/atlassian-plugin-sdk-4.0
ATLAS Scripts: /home/work/atlassian-plugin-sdk-4.0/bin
ATLAS Maven Home: /home/work/atlassian-plugin-sdk-4.0/apache-maven
-----
Executing: /home/work/atlassian-plugin-sdk-4.0/apache-maven/bin/mvn --version
Apache Maven 2.1.0 (r755702; 2009-03-18 20:10:27+0100)
Java version: 1.6.0_24
Java home: /usr/lib64/jvm/java-1.6.0-openjdk-1.6.0/jre
Default locale: hu_HU, platform encoding: UTF-8
OS name: "linux" version: "3.4.11-2.16-desktop" arch: "amd64" Family: "unix"
```

Az SDK csomagot ezzel sikeresen telepítettnek mondhatjuk, a kényelem okán még célszer létrehozni egy *ATLAS_HOME* környezeti változót, illetve a *PATH* mögé beszűrni az SDK alatti *bin* könyvtárat, hogy ne kelljen állandóan hosszú elérési utakat begépelnünk (erre a célra a *.profile* állomány vége tökéletesen megfelel):

~/.profile

```
export ATLAS_HOME=/home/work/atlassian-plugin-sdk-4.0/
export PATH=$PATH:$ATLAS_HOME/bin/
```

Ezek után hozunk létre egy munka könyvtárat, ahol az SDK által létrehozott projekteket fogjuk tartani:

```
$ cd /home/work/  
$ mkdir atlassian-workspace  
$ cd atlassian-workspace  
$ pwd  
/home/work/atlassian-workspace
```

Az Atlassian SDK parancsai kivétel nélkül úgy kezddnek, hogy *atlas-*, így egy kis parancssor által támogatott parancs-kiegészítés segítségével láthatjuk, hogy miket tudunk elvégezni:

```
$ atlas-  
atlas-clean  
atlas-create-crowd-plugin  
atlas-create-jira-plugin-module  
atlas-install-plugin  
atlas-run-standalone  
atlas-cli  
atlas-create-crowd-plugin-module  
atlas-create-plugin  
atlas-integration-test  
atlas-unit-test  
atlas-clover  
atlas-create-fecru-plugin  
atlas-create-refapp-plugin  
atlas-mvn  
atlas-update  
atlas-compile  
atlas-create-fecru-plugin-module  
atlas-create-refapp-plugin-module  
atlas-package  
atlas-version  
atlas-create-bamboo-plugin  
atlas-create-home-zip  
atlas-create-stash-plugin  
atlas-release  
atlas-create-bamboo-plugin-module  
atlas-create-jira4-plugin  
atlas-create-stash-plugin-module  
atlas-release-rollback  
atlas-create-confluence-plugin  
atlas-create-jira5-plugin  
atlas-debug  
atlas-ruin  
atlas-create-confluence-plugin-module  
atlas-create-jira-plugin  
atlas-help  
atlas-run
```

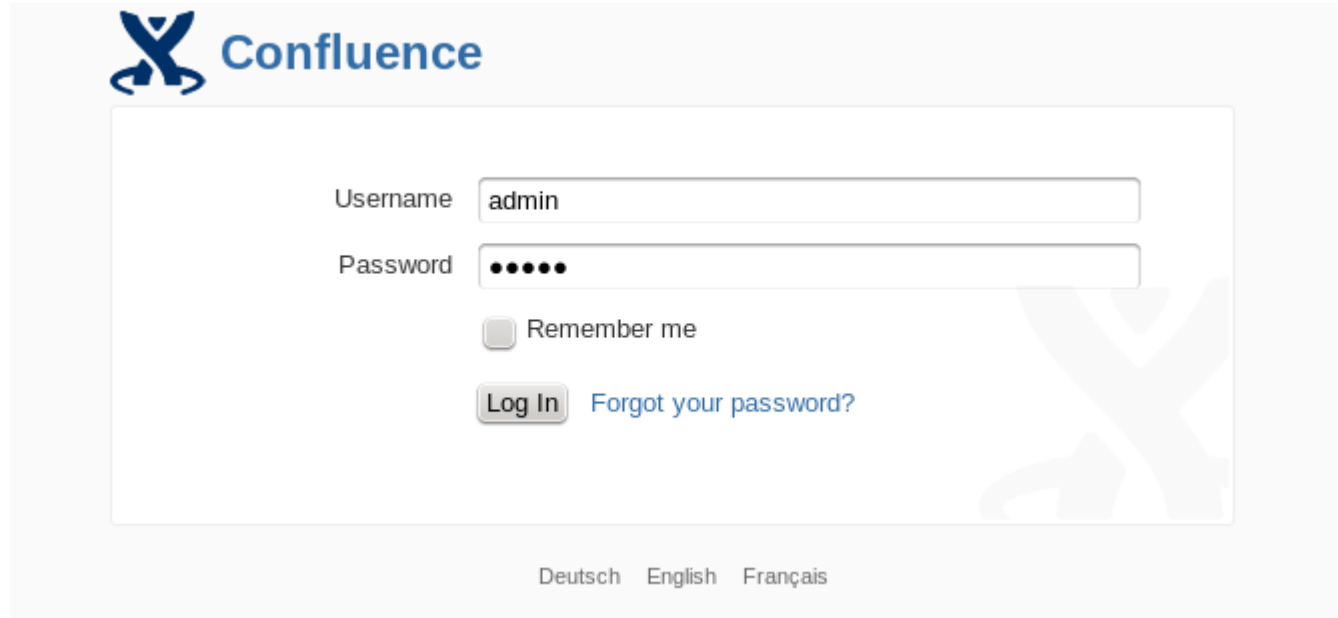
Indítsunk el egy fejleszti Confluence példányt:

```
$ atlas-run-standalone --product confluence  
[...]  
[INFO] Starting confluence... (see log at /home/work/atlassian-workspace/amps-standalone/target/confluence-4.3.log)  
[...]  
[INFO] Starting confluence on the tomcat6x container on ports 1990 (http) and 37638 (rmi)  
[...]  
[INFO] [stalledLocalDeployer] Deploying [/home/work/atlassian-workspace/amps-standalone/target/confluence/confluence.war] to [/home/work/atlassian-workspace/amps-standalone/target/container/tomcat6x/cargo-confluence-home/webapps]...  
[INFO] [talledLocalContainer] Tomcat 6.x starting...  
[INFO] [talledLocalContainer] Tomcat 6.x started on port [1990]  
[INFO] confluence started successfully in 49s at http://linux-s54h.site:1990/confluence  
[INFO] Type Ctrl-D to shutdown gracefully  
[INFO] Type Ctrl-C to exit
```

Az Atlassian SDK (és az Atlassian termékek is mind) Maven alapokon mködnek, így az els elindítás során le fogja tölteni a fél világot (ezek láthatóak a kihagyott log részleteknél), így mindenki megnyugodhat: az SDK nem 22MBájt, csak a funkcionális része, a tényleges SDK mérete jó párszor száz MBájt lesz az els futás után, az indítás helyén könnyen össze tud gylni néhány GBájtnyi adat (az éppen futtatott Atlassian termékek számától és tartalmától függen):

```
$ du --max-depth=1 -h  
1,4G ./amps-standalone  
1,4G .
```

A fentebb hivatkozott oldalt megtekintve egy Confluence oldal fogad minket, ahol az admin névvel és admin jelszóval be tudunk lépni:



A belépés után az eladás els felében már megismert Dashboard látható, annyi különbséggel, hogy ez a Confluence példány egy demonstrációs alappal van feltöltve, illetve az alsó sávban jól láthatóan fejlesztési célokot szolgál (és 5 felhasználóra van limitálva):

Dashboard Browse ▾ admin ▾ Search

Dashboard

Welcome to Confluence

Confluence is where your team collaborates and shares knowledge — create, share and discuss your files, ideas, minutes, specs, mockups, diagrams, and projects.

Get started

1. [Choose your profile picture](#) and update your profile.
2. [Add a few users](#) to try out Confluence with you.
3. [Add a new space](#) where your team can collaborate. You can create a space for your team or for a new project you're working on.
4. [Update this welcome message](#) to create a custom greeting.

[Spaces](#) [Pages](#) [Network](#)

Global Spaces [Add Space](#)

Demonstration Space

Popular [All Updates](#) [Favourite Spaces](#) [Network](#)

Anonymous

- [Creating your Knowledge Base Space](#) created Jan 06, 2012
- [A Note to Confluence Administrators](#) created Jan 06, 2012
- [_Archiving](#) created Jan 06, 2012
- [More information](#) created Jan 06, 2012
- [_Copy Space](#) created Jan 06, 2012
- [Welcome to the Confluence Demonstration Space](#) created Jan 06, 2012
- [Josh](#) created Jan 06, 2012
- [_Team Calendars](#) created Jan 06, 2012
- [Advanced Topics](#) created Jan 06, 2012
- [Using the Dashboard](#) created Jan 06, 2012

DEVELOPER LICENSE - This Confluence site is for non-production use only.

A demonstrációs területre kattintás után látható a wiki tartalom:



Welcome to the Confluence Demonstration Space

[Edit](#)[Add](#) ▾ [Tools](#) ▾

1 Added by Anonymous, last edited by Anonymous on Jan 06, 2012

[Take a Tutorial »](#)[Advanced Topics »](#)[Quick Start Guides »](#)[Featured Plugins »](#)

Like Be the first to like this

None

▼ 6 Child Pages

- [A Note to Confluence Administrators](#)
- [Tutorial](#)
- [Advanced Topics](#)
- [Setting up Confluence for Your Team](#)
- [Extending Confluence](#)
- [More information](#)



Write a comment...

DEVELOPER LICENSE - This Confluence site is for non-production use only.

Az els 'helloworld' plugin létrehozása

Az Atlassian SDK kényelmes lehetséget ad arra, hogy létrehozzunk egy Maven alapú Confluence plugin projektet, egyszeren a megfelel helyen adjuk ki az atlas-create-confluence-plugin parancsot:

```

$ atlas-create-confluence-plugin
[INFO] Scanning for projects...
[INFO] -----
[INFO] Building Maven Default Project
[INFO]   task-segment: [com.atlassian.maven.plugins:maven-confluence-plugin:4.0:create] (aggregator-style)
[INFO] -----
[INFO] [confluence:create]
[INFO] Google Analytics Tracking is enabled to collect AMPS usage statistics.
[INFO] Although no personal information is sent, you may disable tracking by adding <allowGoogleTracking>false</allowGoogleTracking> to the amps plugin configuration in your pom.xml
[INFO] Sending event to Google Analytics: AMPS:confluence - SDK First Run - 4.0
[INFO] Sending event to Google Analytics: AMPS:confluence - Create Plugin
[INFO] Setting property: classpath.resource.loader.class => 'org.codehaus.plexus.velocity.ContextClassLoaderResourceLoader'.
[INFO] Setting property: velocimacro.messages.on => 'false'.
[INFO] Setting property: resource.loader => 'classpath'.
[INFO] Setting property: resource.manager.logwhenfound => 'false'.
[INFO] [archetype:generate]
[INFO] Generating project in Interactive mode
[INFO] Archetype repository missing. Using the one from [com.atlassian.maven.archetypes:confluence-plugin-archetype:RELEASE -> https://maven.atlassian.com/public] found in catalog internal
Define value for groupId: : hu.javaforum.confluence
Define value for artifactId: : helloworld
Define value for version: 1.0-SNAPSHOT: :
Define value for package: hu.javaforum.confluence: :
Confirm properties configuration:
groupId: hu.javaforum.confluence
artifactId: helloworld
version: 1.0-SNAPSHOT
package: hu.javaforum.confluence
Y: : y
[INFO] -----
[INFO] Using following parameters for creating OldArchetype: confluence-plugin-archetype:4.0
[INFO] -----
[INFO] Parameter: groupId, Value: hu.javaforum.confluence
[INFO] Parameter: packageName, Value: hu.javaforum.confluence
[INFO] Parameter: package, Value: hu.javaforum.confluence
[INFO] Parameter: artifactId, Value: helloworld
[INFO] Parameter: basedir, Value: /home/work/atlassian-workspace
[INFO] Parameter: version, Value: 1.0-SNAPSHOT
[INFO] ***** End of debug info from resources from generated POM *****
[INFO] OldArchetype created in dir: /home/work/atlassian-workspace/helloworld
[INFO] -----
[INFO] BUILD SUCCESSFUL
[INFO] -----
[INFO] Total time: 52 seconds
[INFO] Finished at: Fri Oct 19 20:43:55 CEST 2012
[INFO] Final Memory: 49M/715M
[INFO] -----

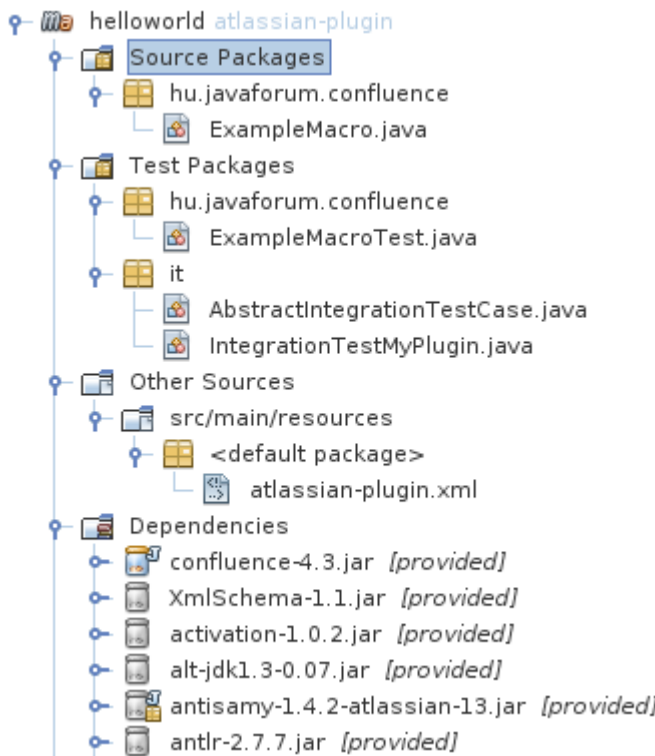
```

Kicsit szószátyár egy eszköz, a sok szöveg között középtájt meg kell adnunk négy alapinformációt:

- groupId – amely a Maven projekt csoportját azonosítja
- artifactId – amely a Maven projekt termékét azonosítja
- version – a verzió
- package – a létrehozott projektben a Java osztályok csomagneve

Az adatok megadása után a projekt legenerálódik, ezt bármilyen Maven projekt szerkezetet támogató IDE képes megnyitni, vagyis az Atlassian nem köti ki, hogy azt az IDE-t használjuk, amit k is. A projekt alapvetően tartalmaz minden, amire szükségünk lehet:

- egy *ExampleMacro* nev osztályt, amely a példa makrót tartalmazza
- ehhez az osztályhoz egy JUnit tesztet
- egy integrációs tesztet, amelyhez elindít egy beágyazott Confluence példányt és azon végrehajtja a teszteseteket
- az *atlassian-plugin.xml* állományt, amely leírja a plugin jellemzőit
- "végételen" mennyiségi függsséget, amely a fordításhoz szükséges



Lefordíthatjuk az IDE felületéről is, de a parancssoros fordítás izgalmasabb... 😊

```
$ /opt/apache-maven-3.0.4/bin/mvn clean package
[INFO] Scanning for projects...
[INFO]
[INFO] -----
[INFO] Building helloworld 1.0-SNAPSHOT
[INFO] -----
[INFO]
[INFO] --- maven-clean-plugin:2.4.1:clean (default-clean) @ helloworld ---
[INFO] Deleting /home/work/atlassian-workspace/helloworld/target
[INFO]
[INFO] --- maven-confluence-plugin:4.0:copy-bundled-dependencies (default-copy-bundled-dependencies) @ helloworld ---
[INFO]
[INFO] --- maven-confluence-plugin:4.0:compress-resources (default-compress-resources) @ helloworld ---
[INFO] nb warnings: 0, nb errors: 0
[INFO]
[INFO] --- maven-resources-plugin:2.6:resources (default-resources) @ helloworld ---
[WARNING] Using platform encoding (UTF-8 actually) to copy filtered resources, i.e. build is platform dependent!
[INFO] Copying 1 resource
[INFO]
[INFO] --- maven-confluence-plugin:4.0:filter-plugin-descriptor (default-filter-plugin-descriptor) @ helloworld ---
[INFO]
[INFO] Using 'UTF-8' encoding to copy filtered resources.
[INFO] Copying 1 resource
[INFO]
[INFO] --- maven-compiler-plugin:2.3.2:compile (default-compile) @ helloworld ---
[WARNING] File encoding has not been set, using platform encoding UTF-8, i.e. build is platform dependent!
[INFO] Compiling 1 source file to /home/work/atlassian-workspace/helloworld/target/classes
[INFO]
[INFO] --- maven-confluence-plugin:4.0:generate-manifest (default-generate-manifest) @ helloworld ---
[INFO] No manifest instructions found, adding only non-OSGi manifest attributes
[INFO]
[INFO] --- maven-confluence-plugin:4.0:generate-rest-docs (default-generate-rest-docs) @ helloworld ---
[INFO]
[INFO] --- maven-resources-plugin:2.6:testResources (default-testResources) @ helloworld ---
[WARNING] Using platform encoding (UTF-8 actually) to copy filtered resources, i.e. build is platform dependent!
[INFO] skip non existing resourceDirectory /home/work/atlassian-workspace/helloworld/src/test/resources
[INFO]
[INFO] --- maven-compiler-plugin:2.3.2:testCompile (default-testCompile) @ helloworld ---
```

```
[WARNING] File encoding has not been set, using platform encoding UTF-8, i.e. build is platform dependent!
[INFO] Compiling 3 source files to /home/work/atlassian-workspace/helloworld/target/test-classes
[INFO]
[INFO] --- maven-confluence-plugin:4.0:unit-test (default-unit-test) @ helloworld ---
[INFO] Surefire report directory: /home/work/atlassian-workspace/helloworld/target/surefire-reports

-----
T E S T S
-----
Running hu.javaforum.confluence.ExampleMacroTest
Tests run: 1, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0, Time elapsed: 0.039 sec

Results :

Tests run: 1, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0

[INFO]
[INFO] --- maven-confluence-plugin:4.0:validate-manifest (default-validate-manifest) @ helloworld ---
[INFO] Manifest found, validating...
[INFO] Manifest validated
[INFO]
[INFO] --- maven-confluence-plugin:4.0:jar (default-jar) @ helloworld ---
[INFO] Building jar: /home/work/atlassian-workspace/helloworld/target/helloworld-1.0-SNAPSHOT.jar
[INFO]
[INFO] --- maven-confluence-plugin:4.0:generate-obr-artifact (default-generate-obr-artifact) @ helloworld ---
[INFO] Skipping OBR generation... no OSGi bundle manifest instructions found in pom.xml
[INFO]
[INFO] --- maven-confluence-plugin:4.0:test-jar (default-test-jar) @ helloworld ---
[INFO]
[INFO] BUILD SUCCESS
[INFO]
[INFO] -----
[INFO] Total time: 7.166s
[INFO] Finished at: Fri Oct 19 21:37:08 CEST 2012
[INFO] Final Memory: 46M/282M
[INFO]
```

Ismét egy bbeszéd Maven kimenetet látunk, amelynek a lényege a középen található tesztek eredményei (egy futott le, hiba nem volt), illetve a vége, ahol láthatjuk, hogy sikeres volt a csomagkészítés. Ha szeretnénk futtatni az integrációs teszteket is, akkor a `package` parancs helyett használjuk az `install` parancsot:

```

$ /opt/apache-maven-3.0.4/bin/mvn clean install
[INFO] Scanning for projects...
[INFO]
[INFO] -----
[INFO] Building helloworld 1.0-SNAPSHOT
[INFO] -----
[INFO]
[...]
[INFO] --- maven-confluence-plugin:4.0:unit-test (default-unit-test) @ helloworld ---
[INFO] Surefire report directory: /home/work/atlassian-workspace/helloworld/target/surefire-reports

-----
T E S T S
-----
Running hu.javaforum.confluence.ExampleMacroTest
Tests run: 1, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0 Time elapsed: 0.1 sec

Results :

Tests run: 1, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0

[INFO]
[INFO] --- maven-confluence-plugin:4.0:validate-manifest (default-validate-manifest) @ helloworld ---
[INFO] Manifest found, validating...
[INFO] Manifest validated
[INFO]
[...]
[INFO] Failsafe report directory: /home/work/atlassian-workspace/helloworld/target/group-__no_test_group__
/tomcat6x/surefire-reports

-----
T E S T S
-----
Running it.IntegrationTestMyPlugin
log4j:WARN No appenders could be found for logger (com.atlassian.confluence.plugin.functest.
TesterConfiguration).
log4j:WARN Please initialize the log4j system properly.
[INFO] [talledLocalContainer] 2012-10-19 21:48:48,383 INFO [http-1990-1] [admin.actions.plugins.
UploadPluginAction] execute User 'admin' uploaded a new plugin: com.atlassian.confluence.plugin.func-test
[INFO] [talledLocalContainer] 2012-10-19 21:48:50,566 INFO [http-1990-4] [confluence.rpc.auth.
TokenAuthenticationInvocationHandler] invokeAuthenticatedMethod Executing remote API method [ reindex ] as user
[ admin ]
Tests run: 1, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0 Time elapsed: 14.672 sec

Results :

Tests run: 1, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0

[WARNING] File encoding has not been set, using platform encoding UTF-8, i.e. build is platform dependent!
[INFO] Failsafe report directory: /home/work/atlassian-workspace/helloworld/target/group-__no_test_group__
/tomcat6x/surefire-reports
[WARNING] File encoding has not been set, using platform encoding UTF-8, i.e. build is platform dependent!
[INFO] confluence: Shutting down
[INFO] using codehaus cargo v1.2.3
[INFO] [talledLocalContainer] Tomcat 6.x is stopping...
[...]
[INFO] -----
[INFO] BUILD SUCCESS
[INFO] -----
[INFO] Total time: 2:49.945s
[INFO] Finished at: Fri Oct 19 21:49:01 CEST 2012
[INFO] Final Memory: 41M/134M
[INFO] -----

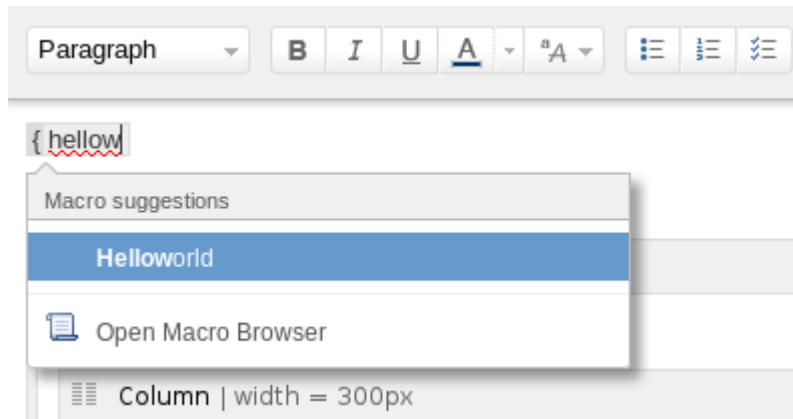
```

Az integrációs tesztekhez a fordítás után el fog indulni egy újabb Confluence példány, amelyen lefutnak az integrációs tesztek, így készüljünk fel arra, hogy ebben a pillanatban akár 4GBájt memóriát is elkér magának a fordítási és tesztelési folyamat, illetve az ideje is közelíti a három perct, pedig csak néhány apró teszt futott le.

Mivel általában mkódés közben szeretnénk látni a modulunkat, ezért azt telepítenünk kell a már elindított fejleszti Confluence példányba, erre az `atlas-install-plugin` parancsot tudjuk használni:

```
$ atlas-install-plugin
Executing: /home/work/atlassian-plugin-sdk-4.0/apache-maven/bin/mvn com.atlassian.maven.plugins:maven-amps-dispatcher-plugin:4.0:install
[INFO] Scanning for projects...
[INFO] -----
[INFO] Building helloworld
[INFO]   task-segment: [com.atlassian.maven.plugins:maven-amps-dispatcher-plugin:4.0:install]
[INFO] -----
[INFO] [amps-dispatcher:install]
[INFO] [confluence:install {execution: virtual-execution}]
[INFO] [atlassian-pdk:install]
[INFO] Install Plugin: Uploading 'helloworld-1.0-SNAPSHOT.jar' to server via UPM: http://localhost:1990/confluence
[INFO] -----
[INFO] BUILD SUCCESSFUL
[INFO] -----
[INFO] Total time: 26 seconds
[INFO] Finished at: Fri Oct 19 21:58:23 CEST 2012
[INFO] Final Memory: 77M/611M
[INFO] -----
```

Siker esetén nézzük meg, hogy egy tetszleges oldalt szerkesztve megjelenik-e a most telepített beépül modulunk neve:



Ha elfogadjuk a felajánlott makrót, akkor – várt paraméterek hióján – nem sokat tudunk vele kezdeni, mint megtekintjük elnézetben a hatását:



Welcome to the Confluence Demonstration Space

Hello admin.

Some stats for **Demonstration Space**:

Page	Number of children
_Themes	0
Tutorial	9
Plugins for Knowledge Base	0
_Archiving	0
More information	0
Creating your Knowledge Base Space	0