

¿Qué ofrece Autentia Real Business Solutions S.L?

Somos su empresa de **Soporte a Desarrollo Informático**.
 Ese apoyo que siempre quiso tener...

1. Desarrollo de componentes y proyectos a medida



2. Auditoría de código y recomendaciones de mejora

3. Arranque de proyectos basados en nuevas tecnologías

1. Definición de frameworks corporativos.
2. Transferencia de conocimiento de nuevas arquitecturas.
3. Soporte al arranque de proyectos.
4. Auditoría preventiva periódica de calidad.
5. Revisión previa a la certificación de proyectos.
6. Extensión de capacidad de equipos de calidad.
7. Identificación de problemas en producción.



4. Cursos de formación (impartidos por desarrolladores en activo)

Spring MVC, JSF-PrimeFaces /RichFaces,
 HTML5, CSS3, JavaScript-jQuery

Gestor portales (Liferay)
 Gestor de contenidos (Alfresco)
 Aplicaciones híbridas

Tareas programadas (Quartz)
 Gestor documental (Alfresco)
 Inversión de control (Spring)

Control de autenticación y
 acceso (Spring Security)
 UDDI
 Web Services
 Rest Services
 Social SSO
 SSO (Cas)

JPA-Hibernate, MyBatis
 Motor de búsqueda empresarial (Solr)
 ETL (Talend)

Dirección de Proyectos Informáticos.
 Metodologías ágiles
 Patrones de diseño
 TDD

BPM (jBPM o Bonita)
 Generación de informes (JasperReport)
 ESB (Open ESB)



E-mail:

Contraseña:

Deseo registrarme He olvidado mis datos de acceso

- [Inicio](#)
- [Quiénes somos](#)
- [Tutoriales](#)
- [Formación](#)
- [Comparador de salarios](#)
- [Nuestro libro](#)
- [Charlas](#)
- [Más](#)

Estás en: [Inicio](#) [Tutoriales](#) [Instalación Alfresco en Mac OS X](#)

DESARROLLADO POR:

Saúl García Díaz

Consultor tecnológico de desarrollo de proyectos informáticos.

Puedes encontrarme en [Autentia](#): Ofrecemos servicios de soporte a desarrollo, factoría y formación

Somos expertos en Java/JEE

Catálogo de servicios Autentia



- [Anuncios Google](#)
- [Mac OS](#)
- [Java Hosting](#)
- [ETL Tutorial](#)

[Java J2EE](#)

Fecha de publicación del tutorial: 2010-08-10



Share | [Regístrate para votar](#)

Alfresco Community Edition en Mac OS

0. Índice de contenidos.

- 1. Introducción.
- 2. Entorno
- 3. Requisitos previos
- 4. Descarga del producto
- 5. Instalación del producto
- 6. Arranque y acceso a la aplicación
- 7. Conclusiones

1. Introducción

En anteriores tutoriales de Adictos ya hemos de hablado de Alfresco, una de las mejores opciones Open Source para la gestión de contenido empresarial (ECM). Una de sus características destacables es su compatibilidad con distintos sistemas operativos como Linux, MacOS, Unix y Microsoft Windows. Con este sencillo tutorial, el objetivo es ayudar sobre todo a los usuarios mas noveles con Mac OS y Alfresco, destacando como de una manera muy rápida podemos comenzar ha utilizar esta buena herramienta en otro sistema operativo distinto de Microsoft Windows.

2. Entorno

El tutorial está escrito usando el siguiente entorno:

- Hardware : Portátil Mac Book Pro 15Ó (2,6 Ghz Intel Core i7, 4 GB DDR3)
- Sistema Operativo: Mac OS X Snow Leopard 10.6.4
- JDK 1.6.0_20
- MySQL 5.1.35

Últimas Noticias

- [X Charla Autentia - Talend - Vídeos y Material](#)
- [Comic Flash sobre la decadencia del software](#)
- [Comentando el Libro: Todo va a cambiar de Enrique Dans](#)
- [Java Specialist Master Course](#)
- [Corto sobre Metodologías Ágiles](#)

[Histórico de NOTICIAS](#)

Últimos Tutoriales

- [Introducción al API de Activiti](#)
- [Accediendo al repositorio de](#)

3. Requisitos previos.

Para instalar correctamente Alfresco en nuestras máquinas con Mac OS es requisito indispensable tener una versión de Java igual o superior a la 1.5 y además tener instalado en nuestro sistema una base de datos de entre todas las que soporta Hibernate, para el caso que nos ocupa MySQL.

4. Descarga del producto.

Lo primero, descargamos Alfresco Community Edition versión 3.3 desde [aquí](#).

Alfresco via CIFS/SMB , FTP y WebDAV

Obtener las RSS de Activiti con Talend

Apache Cassandra, ¿Qué es esto que tanto ruido hace?

JavaBean en un servicio web Axis2

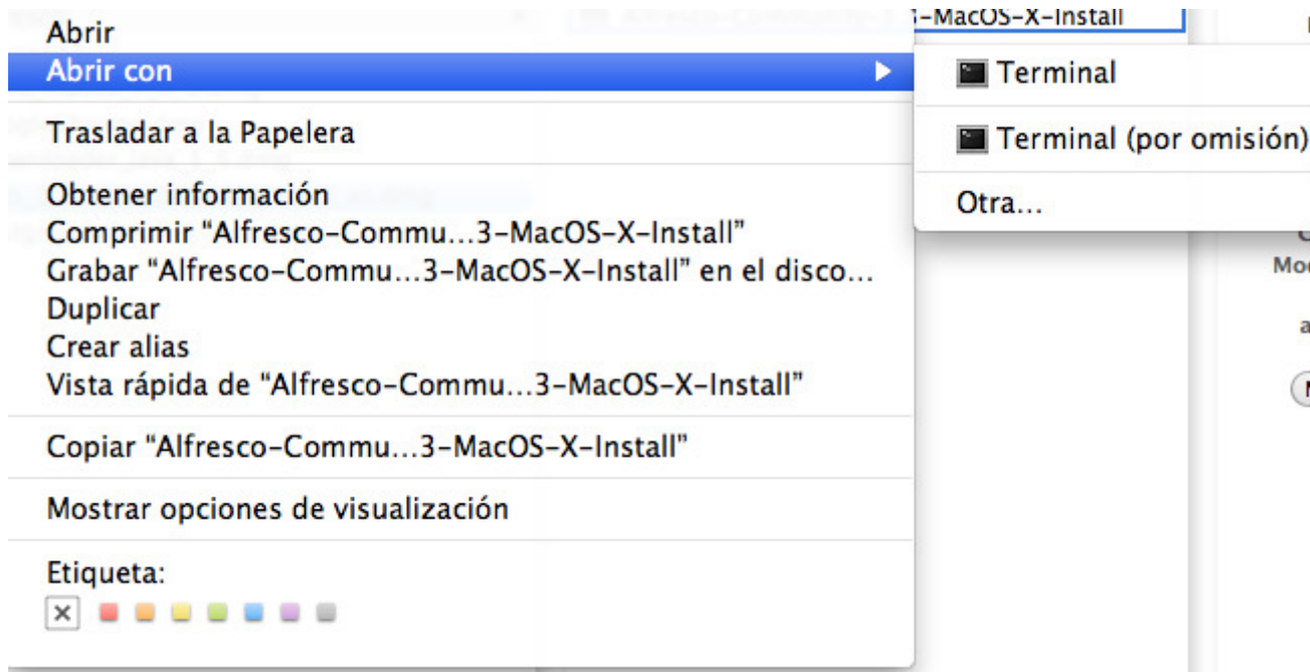
The screenshot shows the 'Alfresco Developers' website. At the top right, there are navigation links: 'Alfresco.com', 'Developers', 'Forums', 'Forge', 'Blogs', and 'Podcasts'. Below this is a sub-navigation bar with 'Article', 'Discussion', 'View Source', and 'History'. The main heading is 'Download Community Edition', with a note '(Redirected from Download Alfresco Community Network)'. The page features the Alfresco logo and the text 'Get going with Alfresco Community Edition in 3 easy steps:'. A large orange circle with the number '1' is next to the word 'Download'. Below this, there are three download links with icons: a Windows logo for 'Alfresco-Community-3.3-Full-Setup.exe (374 MB)', a Linux penguin logo for 'Alfresco-Community-3.3-Linux-x86-Install (147 MB)', and a Mac OS X logo for 'Alfresco-Community-3.3-MacOSXInstall.tar.gz (305 MB)'. At the bottom of the main content area, there are links for 'Custom Installs' and 'Source Code'. On the left side, there are several navigation menus: 'Navigation' (Home, Project Overview, Discover Alfresco, Browse Categories, Recent Changes), 'Download And Go' (Downloads), 'Support' (Forums, Issue Tracking), 'Participate' (Forums, Report a bug, Forge Extensions, How to Contribute, Tech Talk Live), and 'Community' (Blogs, Featured Contributions, Featured Articles, Local Communities). At the bottom right of the page, there are social media icons for YouTube and Twitter.

5. Instalación del producto.

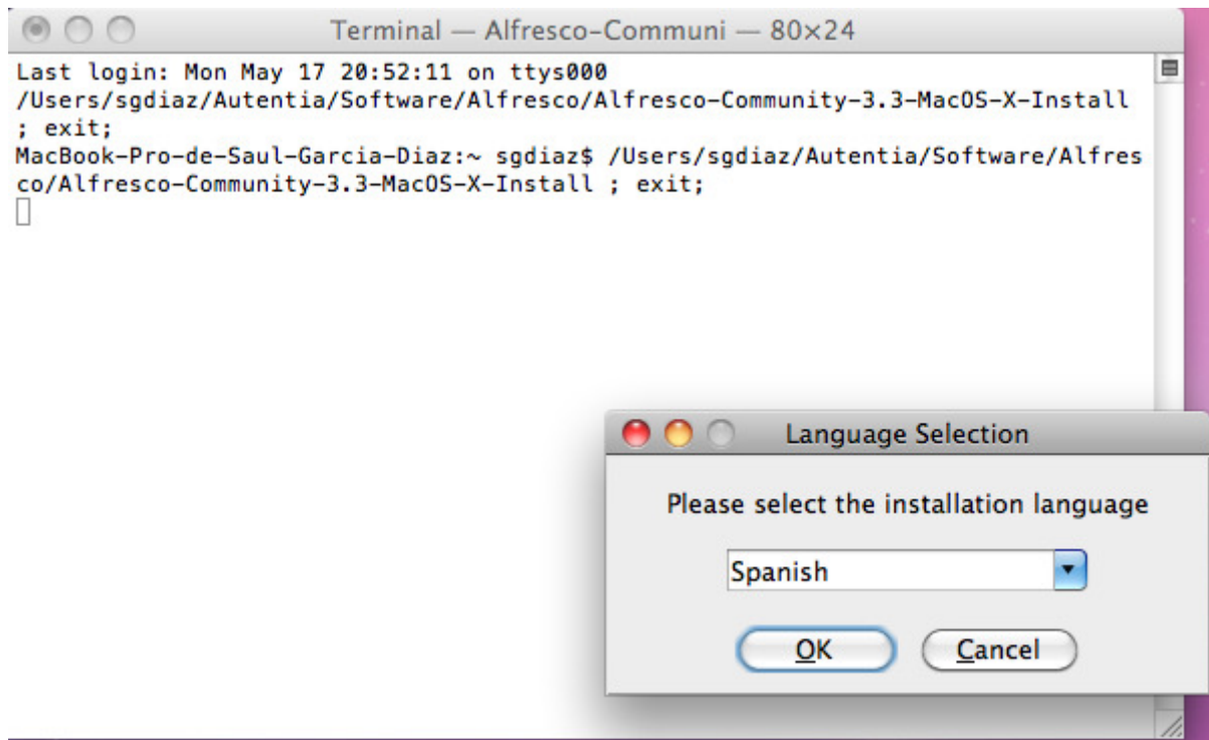
A continuación descomprimos el archivo descargado y abrimos el archivo obtenido tras la descompresión

Últimas ofertas de empleo

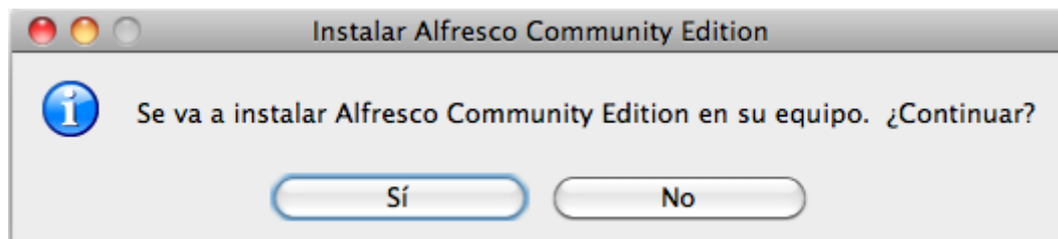
2010-06-25
 T. Información - Analista / Programador - BARCELONA.



Una vez lanzado el proceso de instalación lo primero que aparece es la selección del idioma. En nuestro caso seleccionamos spanish y pulsamos ok.



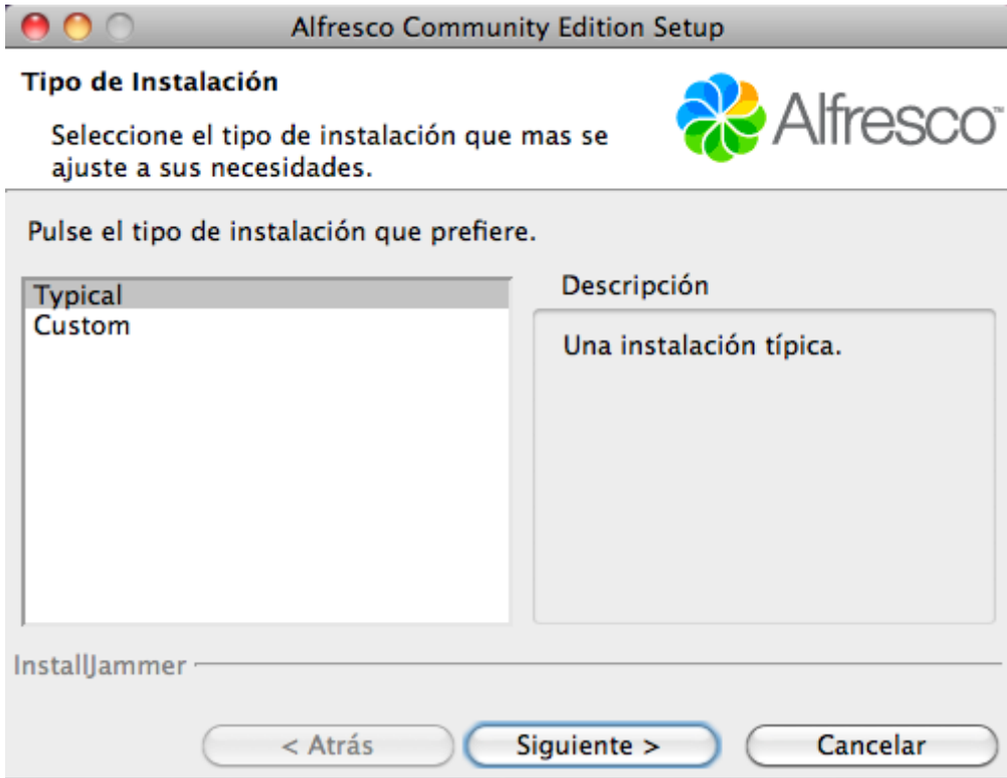
Ahora aparece un mensaje informativo :



Confirmamos la instalación. A partir de aquí un asistente nos irá guiando hasta que la instalación se haya completado.

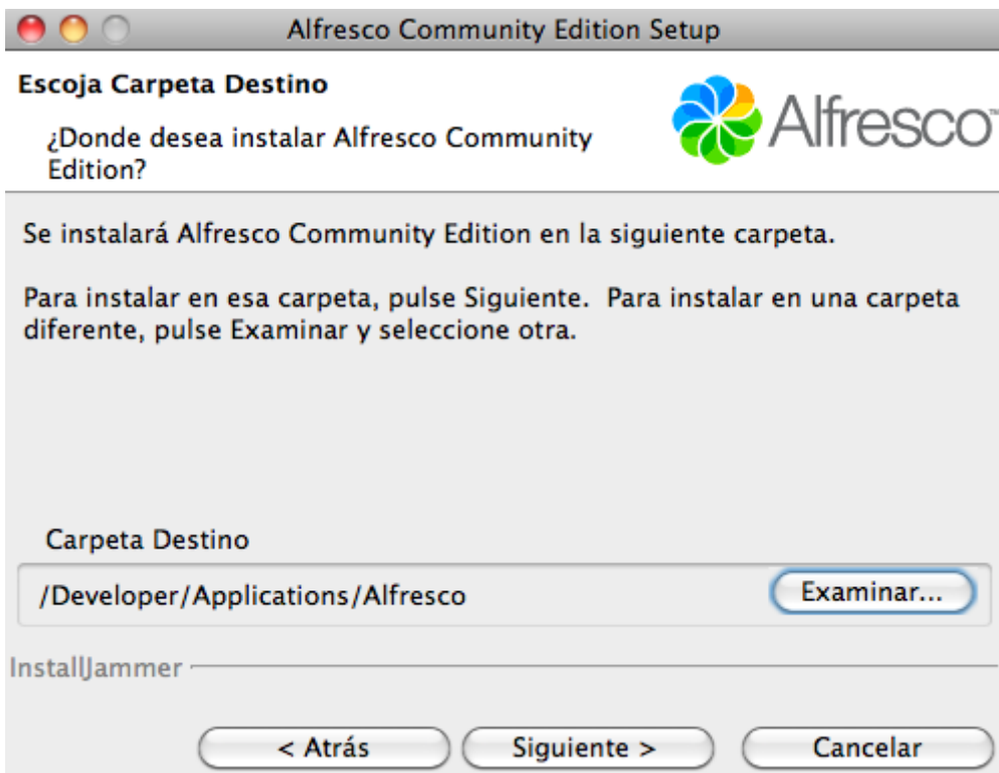


Pulsamos siguiente

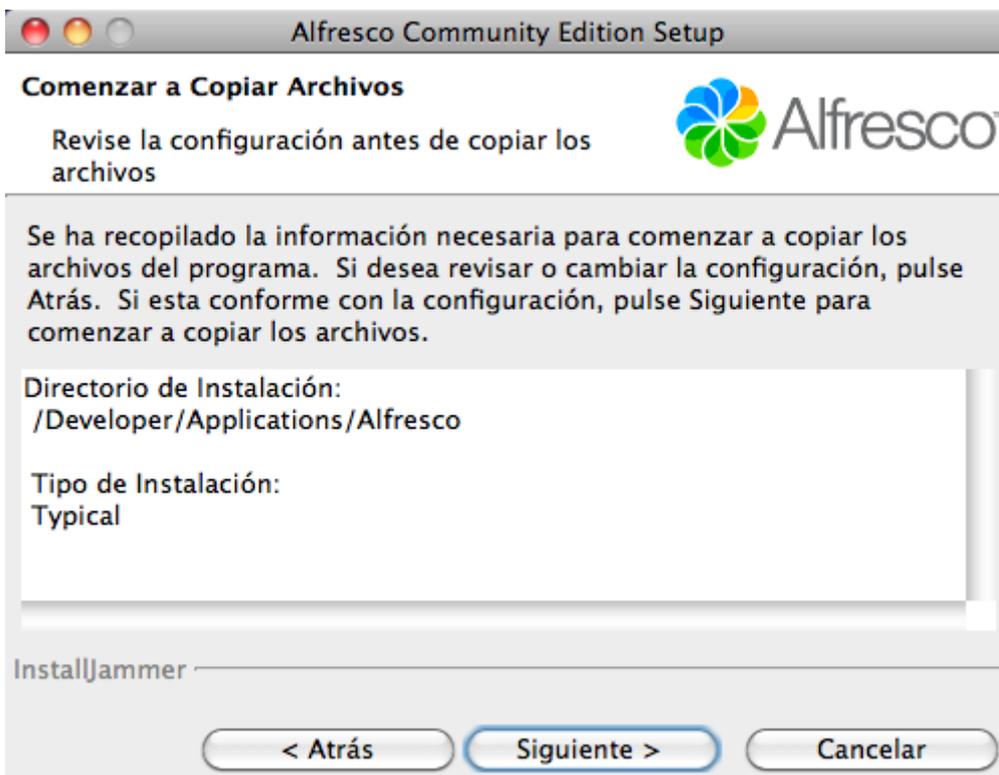


Elegimos entre instalación típica o personalizada. Como en la mayor parte de productos siempre es recomendable la instalación típica.

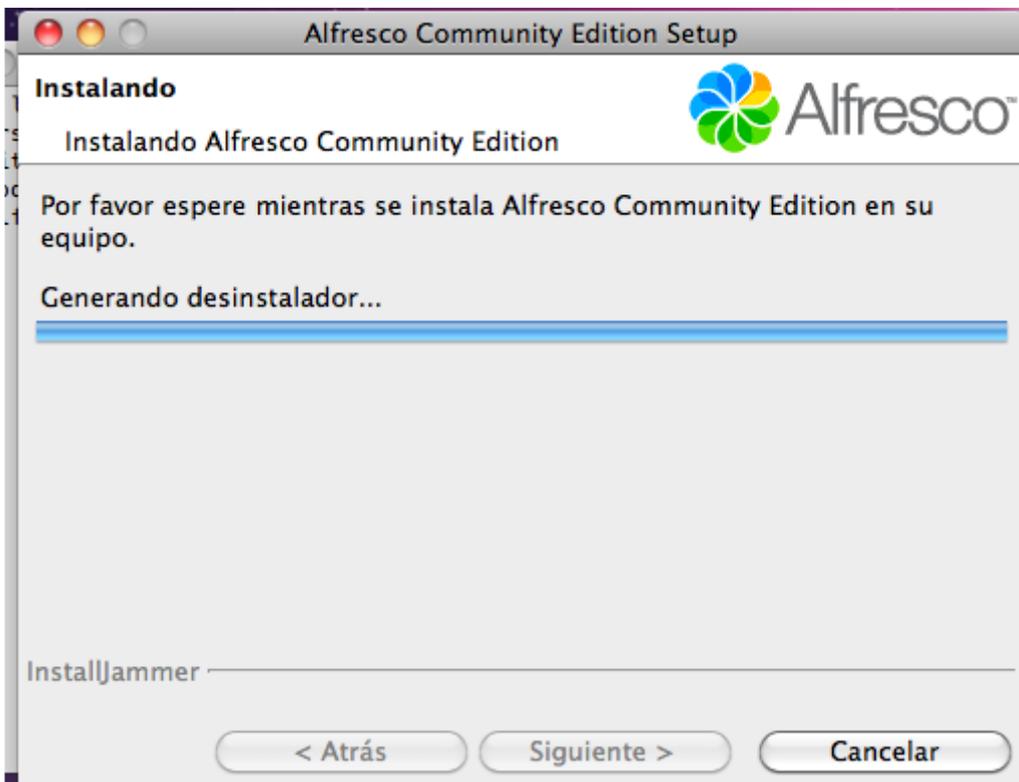
Pulsamos siguiente



Indicamos la ubicación donde se instalará Alfresco. Pulsamos siguiente.



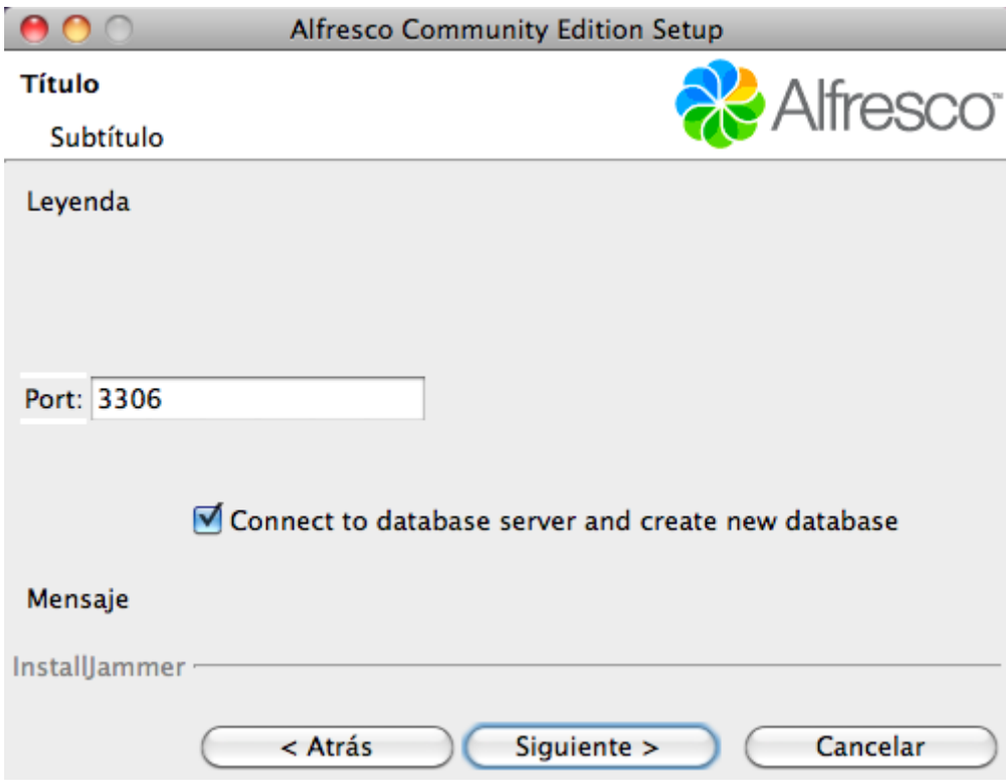
Como vemos, esta pantalla es meramente informativa y nos indica que ya se tiene la información necesaria para realizar la instalación propiamente dicha. Pulsamos siguiente y veremos como va avanzado la copia de archivos de Alfresco.



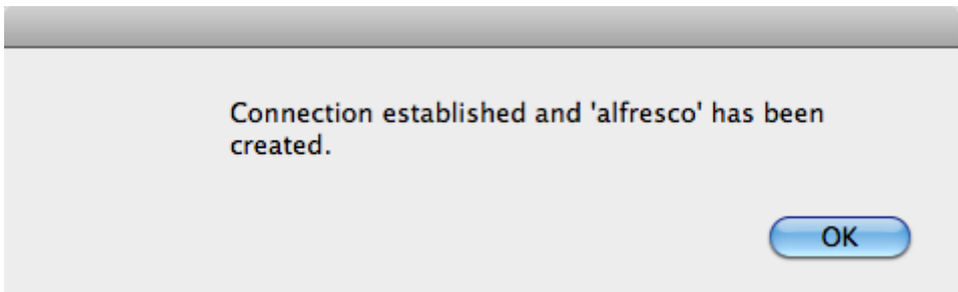
Una vez la barra de progreso ha llegado ha su fin aparecerá la siguiente pantalla:



Este paso es importante ya que elegimos un password para el usuario admin. Así que escoged un password que recordéis fácilmente. Pulsamos siguiente. A partir de este momento el asistente de instalación nos pedirá la información necesaria para configurar la base de datos.



Introducimos el puerto donde tengamos configurado el servidor de base de datos. Por defecto aparece el puerto 3306 que es el puerto por defecto de MySQL. Marcamos el check, indicando que queremos crear una nueva base de datos. Pulsamos siguiente. Si la conexión a base de datos ha sido correcta aparecerá el siguiente mensaje:



Pulsamos OK. Tras unos instantes visualizaremos una última pantalla que nos indicará que Alfresco se ha instalado correctamente.



Pulsamos finalizar

6. Arranque y acceso a la aplicación.

Una vez que se ha finalizado la instalación solo tenemos que arrancar Alfresco. Para ello, desde línea de comandos nos situamos en la ubicación donde se hemos instalado el producto y ejecutamos:

```
./alfresco.sh start
```

Ahora desde el navegador tecleamos **http://localhost:8080/alfresco**



Alfresco™

Enter Login details:

User Name:

Password:

Language: ▼

Introducimos el usuario admin con el password que hayamos elegido durante la instalación y pulsamos sobre el botón Login.

Alfresco Community Supplied free of charge with no support, no certification, no maintenance, no warranty and no indemnity

Como podemos ver estamos en Dashboard de Alfresco por tanto ya tenemos Alfresco corriendo en nuestro Mac. El proceso de instalación ha sido sencillo y rápido y lo único a tener en cuenta son los requisitos previos.

7. Conclusiones.

Este sencillo tutorial junto con este otro [Instalación Alfresco \(Labs\)](#) escrito por nuestro compañero Victor demuestran como Alfresco es totalmente compatible tanto con entornos Windows como con entornos Mac así que es una razón más para que nada nos impida utilizar esta buena herramienta para resolver los problemas en cuanto a gestión documental se refiere.

Un saludo, espero que les haya servido de utilidad.Hasta la próxima..

Correo: Saúl García Díaz

Anímate y coméntanos lo que pienses sobre este **TUTORIAL**:

Puedes opinar o comentar cualquier sugerencia que quieras comunicarnos sobre este tutorial; con tu ayuda, podemos ofrecerte un mejor servicio.

Enviar comentario

(Sólo para usuarios registrados)

» **Regístrate** y accede a esta y otras ventajas «

Comentarios



Esta obra está licenciada bajo licencia Creative Commons de Reconocimiento-No comercial-Sin obras derivadas 2.5

Copyright 2003-2010 © All Rights Reserved | [Texto Completo](#) | [Condiciones de uso](#) | [Banners](#) | [Powered by Autentia](#) |

