

¿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](#) [Uso de la Wiki de Github.](#)

	<p>DESARROLLADO POR: Miguel Arlandy Rodríguez</p> <p>Consultor tecnológico de desarrollo de proyectos informáticos.</p> <p>Puedes encontrarme en Autentia: Ofrecemos servicios de soporte a desarrollo, factoría y formación</p> <p>Somos expertos en Java/JEE</p>
--	--



Fecha de publicación del tutorial: 2009-02-26



[Share](#) |

[Regístrate para votar](#)

Uso de la Wiki de Github.

0. Índice de contenidos.

- 1. Introducción.
- 2. Entorno.
- 3. Editando la primera página.
- 4. Histórico de la Wiki.
- 5. Clonar la Wiki en nuestro repositorio local.
- 6. Referencias.
- 7. Conclusiones.

1. Introducción

En este tutorial vamos a explicar cómo utilizar la Wiki de Github y las posibilidades que nos ofrece para documentar nuestros proyectos. Recordemos que Github es un hosting web para el sistema de control de versiones Git. Si queréis saber más podéis consultar este tutorial de Jose sobre Github y este otro de Alejandro sobre Git.

2. Entorno.

El tutorial está escrito usando el siguiente entorno:

- Hardware: Portátil MacBook Pro 15' (2.2 Ghz Intel Core I7, 4GB DDR3).
- Sistema Operativo: Mac OS Snow Leopard 10.6.7
- Git 1.7.5.1.
- Navegador: Mozilla Firefox 4.0.1

3. Editando la primera página.

Vamos a <https://github.com/login> nos autenticamos con nuestro usuario de Github.

Una vez autenticados, en el **menú Switch Context** (debemos pulsar sobre él para desplegarlo) nos aparecerán los repositorios a los que pertenecemos.

[Catálogo de servicios Autentia](#)

Últimas Noticias

- [Charla en WhyFLOSS en el IE: la ppt](#)
- [Charla en TheEvnt: La Technicianta, de programador a empresario, la ppt](#)
- [¿Una partidita?](#)
- [iii 1000 tutoriales !!!](#)
- [XVI Charla Autentia - Refactoring y Clean Code - Vídeos y Material](#)

Histórico de NOTICIAS

Últimos Tutoriales

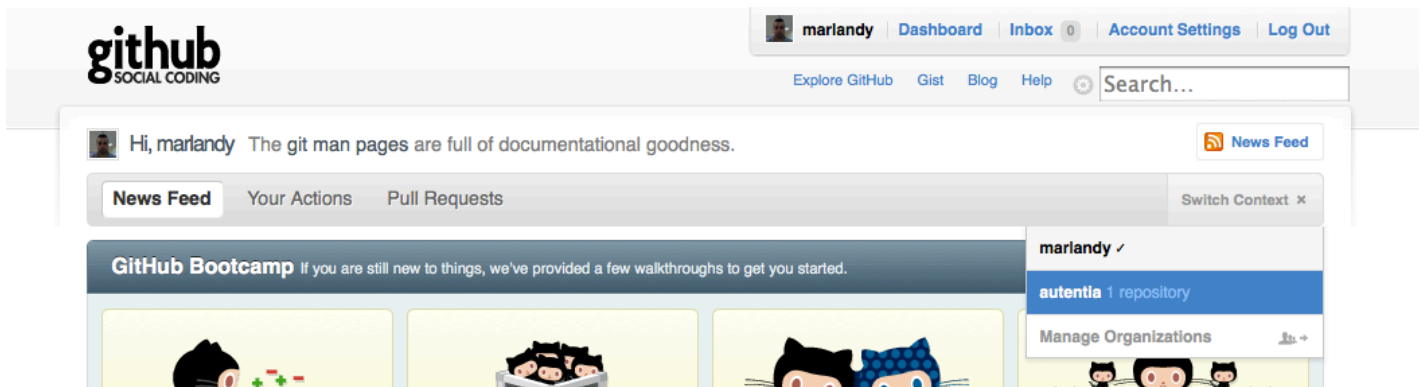
- [Crear un juego en 2d con Unity3d](#)
- [Búsquedas "facetadas" en Solr con el soporte de Solrj.](#)
- [Construcción de un control personalizado en Android](#)
- [Indexación y recuperación de documentos en Apache Solr haciendo uso del api para Java.](#)
- [Creación de un portlet con Primefaces](#)

Síguenos a través de:

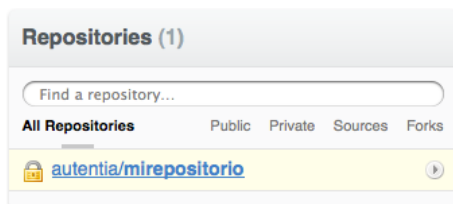


Últimas ofertas de empleo

- 2011-03-02
 [T. Información - Analista / Programador - MALAGA.](#)
- 2011-02-24
 [T. Información - Especialista CRM - MADRID.](#)
- 2011-02-16
 [Marketing - Experto en Marketing - CADIZ.](#)
- 2011-02-08
 [Comercial - Ventas - CADIZ.](#)
- 2011-01-28
 [Comercial - Ventas - SEVILLA.](#)



Seleccionamos el repositorio al que queremos acceder:



Una vez hemos accedido al repositorio deseado, únicamente debemos seleccionar la opción donde pone Wiki. Entre paréntesis nos saldrán el número de páginas que contiene la Wiki concreta de ese repositorio.



El siguiente paso es crear nuestra primera página. Pulsamos el botón New Page y le damos el nombre que queramos:



Ahora ya podemos empezar a editar nuestra nueva página. En el siguiente ejemplo podemos ver cómo se edita una página (en modo Markdown) con diferentes componentes. Los botones de la parte superior, nos ayudarán a que nos sea más fácil realizar la tarea. Si no queremos usar los botones, en el modo de edición Markdown, podemos utilizar la siguiente sintaxis (el *texto en cursiva* es variable y en **negrita** fijo):

- **#** *Texto* : Escribiría un título grande
- **##** *Texto* : Este sería un título mediano
- **###** *Texto* : Título pequeño
- **[[Nombre de la página a enlazar]]** : Enlace a una página del Wiki
- **[[Texto de enlace externo]](http://www.destinodelenlace.com)** : Enlace a un destino externo a la Wiki
- **![[Texto alternativo a la imagen]](http://www.destinoimagen.com/img/imagen.png)** : Imagen y texto alternativo
- ****Texto**** : Texto en negrita
- ***Texto*** : Texto en cursiva
- **<tag>Código xml</tag>**
- **<<<<** : Esto escribiría un bloque de código XML
- **>>>>** : Esto escribiría un bloque de código en texto plano
- **+** *Texto* : Elemento de lista no numerada

- - *Texto* : Elemento de lista no numerada
- * *Texto* : Elemento de lista no numerada
- 1. *Texto* : Elemento de lista numerada
- *** : Separador
- > *Texto* : Bloque de texto

Aquí podemos ver un ejemplo:

[illegible]

La vista previa nos mostraría lo siguiente:

SSH HTTP <https://marlandy@github.com/autentia/mirepositorio>  Read+Write access

6. Referencias.

- [Git y cómo trabajar con un repositorio de código distribuido](#)
- [Primeros pasos con Github: subir un proyecto al repositorio](#)
- [Making Github More Open: Git-backed Wikis](#)

7. Conclusiones.

Hemos visto lo fácil que es utilizar la Wiki de Github. Simplemente es una alternativa más para centralizar y compartir la documentación (o parte de ella) de nuestros proyectos. Espero que os haya sido de ayuda.

¡Hasta el próximo tutorial!

Miguel Arlandy.

marlandy@autentia.com

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 2003-2011 © All Rights Reserved | [Texto legal y condiciones de uso](#) | [Banners](#) | [Powered by Autentia](#) | [Contacto](#)

W3C XHTML 1.0

W3C CSS

XML RSS

XML RDF