

Ejemplo de estructura de caso de estudio

Julián Palacios García

Área de Técnicas y Aplicaciones de Predicción (ATAP)

<u>jpalaciosg@aemet.es</u>



WikiAEMET

http://www0.aemet.es/wwj/pgatap/mis.html



http://sureste.aemet.es:81/dokuwiki/doku.php



Navegación

Casos de estudio

Tutoriales

Trucos DokuWiki Sintaxis DokuWiki Modulos Comet Playground

Imprimir/exportar

Descargar como PDF

Artículo Discusión

Leer Ver la fuente de esta página Revisiones antiguas

Q

Conectarse

Plataforma de colaboración para la construcción de casos de estudio

Esta wiki continua el proyecto iniciado por Ramón Vázquez, CNP @ para la creación de casos de estudio http://neon.inm.es/dokuwiki/doku.php &.

Contactar con Alejandro Roa, ATAP @ para alta de nuevos usuarios, instalación de plugins, enlaces rotos,...

Antecedentes: EUMeTrain y Satreponline Wiki's



Este trabajo, en parte, es un fruto de la colaboración entre 2008 y 2010 con el proyecto EUMeTrain.

http://www.zamg.ac.at/etrainwiki/doku.php d

Tabla de Contenidos

- · Plataforma de colaboración para la construcción de casos de estudio
- Antecedentes: EUMeTrain v Satreponline Wiki's
- · ¿Por qué dokuwiki?
- Cómo colaborar
- · El Playground: espacio para practicar
- · Seguridad de los contenidos
- · Importante tener en cuenta
- Administración y configuración
- Soporte informático

¿Por qué dokuwiki?

Un wiki es una buenísima herramienta de colaboración. Su potencia reside en que permite construir conocimiento desde varias fuentes al mismo tiempo, con lo cual puede multiplicarse tremendamente el rendimiento del esfuerzo y el tiempo de trabajo, además de facilitar bastante el trabajo en grupo. El proceso de aprendizaje de las personas que colaboran en un wiki es tremendamente rentable.

Dokuwiki http://www.dokuwiki.org 🗗 es probablemente la herramienta más extendida en la red para crear wiki's, especialmente en entornos educativos, como universidades ó centros de investigación.

Dokuwiki es una herramienta "Open Source" ó de código abierto, y esto tiene muchas ventajas, además de la económica, entre ellas la flexibilidad y la adaptabilidad del código fuente al entorno en que se aplica.

Además, Dokuwiki es multiplataforma, funcionando igualmente en entornos Windows, Unix ó McIntosh.

Cómo colaborar

- 1. Solicita un usuario mandando un correo a Alejandro Roa, ATAP @
- 2. Empieza a practicar en el espacio de Playground y échale un vistazo a otros casos de estudio
- 3 Edita el caso de estudio en que estés colaborando

ipalaciosg Mi Discurso Actualizar perfil Desconectarse



Q



Navegación

Casos de estudio

Tutoriales

Trucos DokuWiki Sintaxis DokuWiki Modulos Comet Playground

Imprimir/exportar

Descargar como PDF

Artículo Discusión

Leer Ver la fuente de esta página Revisiones antiguas

Tabla de Contenidos

- Plataforma de colaboración para la construcción de casos de estudio
- Antecedentes: EUMeTrain v Satreponline Wiki's
- · ¿Por qué dokuwiki?
- Cómo colaborar
- · El Playground: espacio para practicar
- · Seguridad de los contenidos
- · Importante tener en cuenta
- Administración y configuración
- Soporte informático

Plataforma de colaboración para la construcción de casos de estudio

Esta wiki continua el proyecto iniciado por Ramón Vázquez, CNP @ para la creación de casos de estudio http://neon.inm.es/dokuwiki/doku.php &.

Contactar con Alejandro Roa, ATAP @ para alta de nuevos usuarios, instalación de plugins, enlaces rotos,...

Antecedentes: EUMeTrain y Satreponline Wiki's



Este trabajo, en parte, es un fruto de la colaboración entre 2008 y 2010 con el proyecto EUMeTrain.

http://www.zamg.ac.at/etrainwiki/doku.php d

¿Por qué dokuwiki?

Un wiki es una buenísima herramienta de colaboración. Su potencia reside en que permite construir conocimiento desde varias fuentes al mismo tiempo, con lo cual puede multiplicarse tremendamente el rendimiento del esfuerzo y el tiempo de trabajo, además de facilitar bastante el trabajo en grupo. El proceso de aprendizaje de las personas que colaboran en un wiki es tremendamente rentable.

Dokuwiki http://www.dokuwiki.org 🗗 es probablemente la herramienta más extendida en la red para crear wiki's, especialmente en entornos educativos, como universidades ó centros de investigación.

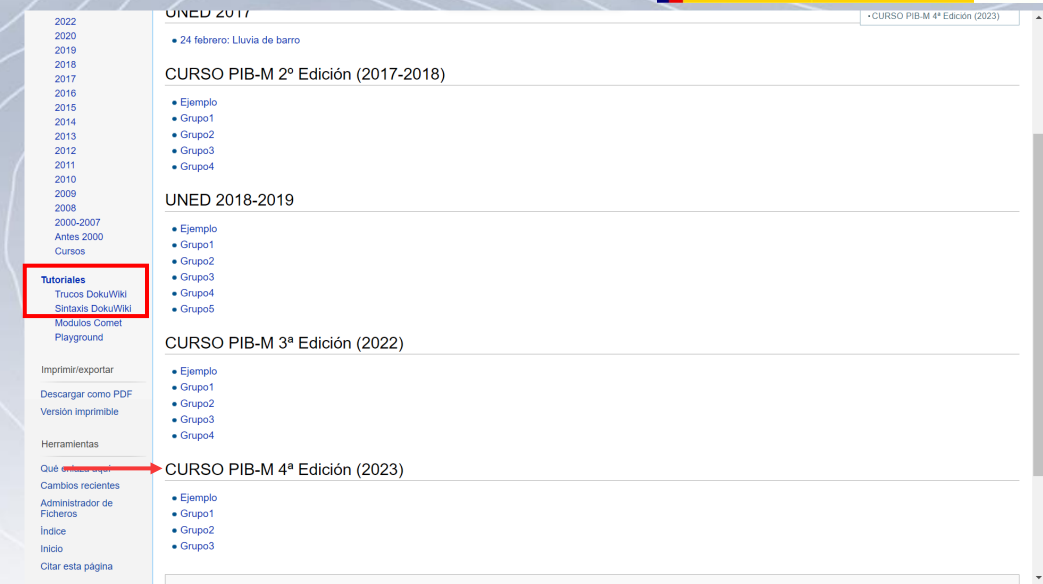
Dokuwiki es una herramienta "Open Source" ó de código abierto, y esto tiene muchas ventajas, además de la económica, entre ellas la flexibilidad y la adaptabilidad del código fuente al entorno en que se aplica.

Además, Dokuwiki es multiplataforma, funcionando igualmente en entornos Windows, Unix ó McIntosh.

Cómo colaborar

- 1. Solicita un usuario mandando un correo a Alejandro Roa, ATAP @
- 2. Empieza a practicar en el espacio de Playground y échale un vistazo a otros casos de estudio
- 3 Edita el caso de estudio en que estés colaborando





Título del caso de estudio

<WRAP center round box 75% notice>

<align center>###### Título del caso de estudio ######</align>

</WRAP>

[[fbellom@aemet.es|Francisco Bello Millán]]\\

[[jpalaciosg@aemet.es|Julián Palacios García]]\\

===== 1. DESCRIPCIÓN DEL CASO =====

==== 1.1 Repercusión social =====

{{ :casos_de_estudio:cursos:pibm0:imagenes:sat:00_HRVIS.png?525 |}} #Imagen de MSG de alta resolución

{{url>http://sureste.aemet.es:81/dokuwiki/data/media/casos_de_estudio/cursos/pibm0/loops/ejemplo 700px noscroll noborder}} #Loop de MSG de alta resolución

http://sureste.aemet.es:81/dokuwiki/doku.php