

Ejemplo de estructura de caso de estudio

Julián Palacios García
Área de Técnicas y Aplicaciones de Predicción (ATAP)
ipalaciosg@aemet.es

WikiAEMET

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

Área de Técnicas y Aplicaciones de Predicción (ATAP) > Miscelánea

Miscelánea

- Software**
Software básico adaptado o desarrollado por el ATAP o por otras Unidades de AEMET.
- Ficheros KML/KMZ**
Ficheros KML/KMZ visualizados por Google Earth y Google Map para su uso en Predicción.
- Equipos Técnicos**
Proyectos de estudio y desarrollo de los equipos técnicos de los GPV.
- WikiAEMET**
Plataforma de colaboración para la elaboración de casos de estudio.
- Informes Operativos**
Elaborados por el ATAP con la situación meteorológica y las novedades operativas de cada semana.
- Catálogo de productos del ATAP**
Catálogo de productos elaborados por el ATAP para uso de los predictores.

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



Navegación

Casos de estudio

- Índice
2022
2020
2019
2018
2017
2016
2015
2014
2013
2012
2011
2010
2009
2008
2000-2007
Antes 2000
Cursos

Tutoriales

- Trucos DokuWiki
Sintaxis DokuWiki
Modulos Comet
Playground

Imprimir/exportar

Descargar como PDF

Artículo Discusión

Leer

Ver la fuente de esta página

Revisiones antiguas

Search input field with magnifying glass icon

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

Tabla de Contenidos

- Plataforma de colaboración para la construcción de casos de estudio
Antecedentes: EUMeTrain y 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.

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 estás colaborando



Navegación

Casos de estudio

Índice

2022

2020

2019

2018

2017

2016

2015

2014

2013

2012

2011

2010

2009

2008

2000-2007

Antes 2000

Cursos

Tutoriales

Trucos DokuWiki

Sintaxis DokuWiki

Modulos Comet

Playground

Imprimir/exportar

Descargar como PDF

Artículo Discusión

Leer

Ver la fuente de esta página

Revisiones antiguas

Search input field with magnifying glass icon

jalaciosg Mi Discurso Actualizar perfil Desconectarse

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

Tabla de Contenidos

- Plataforma de colaboración para la construcción de casos de estudio
- Antecedentes: EUMeTrain y 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 estás colaborando



- 2022
- 2020
- 2019
- 2018
- 2017
- 2016
- 2015
- 2014
- 2013
- 2012
- 2011
- 2010
- 2009
- 2008
- 2000-2007
- Antes 2000
- Cursos

Tutoriales

- Trucos DokuWiki
- Sintaxis DokuWiki
- Modulos Comet
- Playground

Imprimir/exportar

Descargar como PDF

Versión imprimible

Herramientas

Qué ~~está~~ aquí

Cambios recientes

Administrador de Ficheros

Índice

Inicio

Citar esta página

UNED 2017

- 24 febrero: Lluvia de barro

CURSO PIB-M 2º Edición (2017-2018)

- Ejemplo
- Grupo1
- Grupo2
- Grupo3
- Grupo4

UNED 2018-2019

- Ejemplo
- Grupo1
- Grupo2
- Grupo3
- Grupo4
- Grupo5

CURSO PIB-M 3ª Edición (2022)

- Ejemplo
- Grupo1
- Grupo2
- Grupo3
- Grupo4

CURSO PIB-M 4ª Edición (2023)

- Ejemplo
- Grupo1
- Grupo2
- Grupo3

•CURSO PIB-M 4ª Edición (2023)

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>