

[addendum\(5\)](#)
[altran\(1\)](#)
[android\(1\)](#)
[ansible\(1\)](#)
[api\(6\)](#)
[azure\(2\)](#)
[bash\(12\)](#)
[bbdd\(13\)](#)
[ciberseguridad\(3\)](#)
[clientes\(1\)](#)
[comando\(10\)](#)
[cursos\(29\)](#)
[development\(13\)](#)
[devops\(30\)](#)
[dns\(2\)](#)
[docker\(7\)](#)
[dockerfile\(2\)](#)
[framework\(2\)](#)
[git\(27\)](#)
[html\(1\)](#)
[ignorar\(2\)](#)
[info\(7\)](#)
[informes\(1\)](#)
[java\(12\)](#)
[k8s\(4\)](#)
[lib\(2\)](#)
[libros\(6\)](#)
[linux\(35\)](#)
[misproyectos\(1\)](#)
[mysql\(11\)](#)
[page\(2\)](#)
[pagetemplates\(4\)](#)
[pendiente\(9\)](#)
[php\(6\)](#)
[pte\(4\)](#)
[python\(13\)](#)
[react\(1\)](#)
[recepta\(2\)](#)
[servers\(1\)](#)
[ssh\(11\)](#)
[swarm\(3\)](#)
[tcpip\(3\)](#)
[tech\(5\)](#)
[terraform\(2\)](#)
[tools\(1\)](#)
[user\(1\)](#)
[vagrant\(2\)](#)
[vagrantfile\(10\)](#)
[wiki\(7\)](#)
[windows\(12\)](#)



- [bitacora](#)
- [pendiente wiki \(pendiente +wiki\)](#)
- [bofh](#)
- [Bootstrap Wrapper Plugin Wiki](#)
- [https://www.dokuwiki.org/security#plugin\\_security](https://www.dokuwiki.org/security#plugin_security)
- <https://www.dokuwiki.org/template>
- <https://www.dokuwiki.org/search>

## Informática

### OS

- [linux](#)
- [macintosh](#)
- [WINDOWS](#)
- [boot](#)

### Seguridad / Ciberseguridad

- [Ciberseguridad](#)
- [passkeys](#)

### devops

- [redis](#) [devops](#), [info](#), [development](#)
- [ansible](#) [devops](#), [info](#)
- [DOCKER](#) [devops](#), [info](#)
- [GIT](#) [devops](#), [info](#)
- [ruby](#) [devops](#), [info](#)
- [TERRAFORM](#) [devops](#), [info](#)
- [VAGRANT](#) [devops](#), [info](#)

### formación

- [docker \(altran\)](#) [devops](#), [cursos](#), [docker](#)
- [git \(altran\)](#) [devops](#), [cursos](#), [git](#)
- [git \(git-book\)](#) [devops](#), [cursos](#), [git](#), [pendiente](#), [wiki](#)
- [AWS Associate](#) [devops](#), [cursos](#)
- [AWS Certified Developer](#) [devops](#), [cursos](#)
- [MongoDB University](#) [devops](#), [cursos](#)
- [git \(openwebinars\)](#) [devops](#), [cursos](#), [git](#)

- [Introducción a AWS](#) [devops](#), [cursos](#)
- [Introducción a Cloud Computing](#) [devops](#), [cursos](#)
- [vagrant \(openwebinars\)](#) [devops](#), [cursos](#), [vagrant](#)
- [DevOps](#) [devops](#), [cursos](#)
- [Sesión 8 : kubernetes](#) [devops](#), [cursos](#), [k8s](#)
- [Sesión 9 : kubernetes, Jenkins](#) [devops](#), [cursos](#), [k8s](#)
- [Sesión 12 : k8s \(traefik\)](#) [devops](#), [cursos](#), [k8s](#)
- [ansible \(udemy\)](#) [devops](#), [cursos](#), [ansible](#)
- [Learning Terraform on Microsoft Azure](#) [devops](#), [cursos](#), [terraform](#), [azure](#)
- [virtualbox](#) [devops](#), [cursos](#), [pendiente](#)
- [git \(libro Amazon\)](#) [devops](#), [cursos](#), [git](#)
- [terraform azure](#) [devops](#), [cursos](#), [azure](#)
- [Devops with kubernetes](#) [devops](#), [k8s](#), [libros](#), [tech](#)
- [Docker: SecDevOps](#) [devops](#), [docker](#), [swarm](#), [libros](#), [tech](#)
- [Terraform Up & Running](#) [devops](#), [terraform](#), [libros](#), [tech](#)

## desarrollo

- [web](#)
- [code](#)
- [development](#)
- [ANGULAR development](#)
- [bbdd](#) [development](#), [bbdd](#)
- [html](#) [development](#), [html](#)
- [Java](#) [development](#), [java](#)
- [php](#) [development](#), [php](#)
- [PYTHON](#) [development](#), [python](#)
- [react](#) [development](#), [react](#)
- [redis](#) [devops](#), [info](#), [development](#)
- [encoding](#) [development](#), [addendum](#)
- [json](#) [development](#), [addendum](#)
- [markdown](#) [development](#), [addendum](#)
- [maven](#) [development](#), [addendum](#)
- [yaml](#) [development](#), [addendum](#)

## tecnologías

- [regexp \(regular expression\)](#)
- [kubernetes](#)
  - [istio](#)
- [GIT](#)
- [VAGRANT](#)
- [DOCKER](#)
  - [docker SWARM](#)
- [elasticsearch](#)
- [ansible](#)
- [ruby](#)
- [TERRAFORM](#)
- [Azure](#)
- [kafka](#)

- ELK
- Singularity
- AWS

## + tecnologías

- tcp/ip
- raspi
- hardware
- criptografía
- anonimato
- pentesting

## software

- gestores de passwords
- copias de seguridad
- webapps
- Sublime
- visual studio code
- atom
- ownCloud
- telegram
- plex media server
- dokuwiki
- screencast:
  - <https://asciinema.org/>: asciinema [as-kee-nuh-muh] is a free and open source solution for recording terminal sessions and sharing them on the web.
  - <https://wiki.ubuntu.com/CreatingScreencasts>
- juegos
- chrome
- Control Remoto
- JSINGPDF, signatura digital

## ofimatica

- video
- guifi.net
- Apple
- chrome

## generalista

- Google
- URI
- nominalia

## información

## personal

- [cosas mate](#)
- [lván](#)
- [mlechon](#)

## general

- [proyectos](#)
- [cursos y formación](#)
- [Libros](#)
- [Las películas y series que más me han gustado](#)
- [viajero](#)
- [ingles](#)
- [Secció d'Institut de Torrelles](#)
- [ajedrez](#)
- [telefonía](#)
- [locuciones & aforismos](#)
- [fuentes](#)
- [contra-lavanguardia-adeoressi.pdf](#)

## Familia

- [vida y obra de la familia](#)
- [recetas de la familia y cosas del comer](#)

Templates Dokuwiki Ex-Proyectos Calaix de sastre Trabajos

## Trabajos

- [clientes](#)
- [Informes](#)
- [informes internos](#)
- [estudios](#)

## calaix de sastre

## ex-proyectos

### Euro

- [sistemas](#)

### Vividum

- [vividum-servers](#)

## templates

- [%G-%m-%d - @!PAGE@](#) mate
- [%G-%m-%d - @!PAGE@](#) mate
- [@!PAGE@](#) mate
- [@!PAGE@](#) mate
  - [%G-%m-%d - @!PAGE@](#)
  - [@!PAGE@](#)
  - [@!PAGE@](#)
  - [%G-%m-%d - @!PAGE@](#)

## dokuwiki

### info

- [tree](#)
- <https://www.dokuwiki.org/solutions:nice>

### info propia o especial interés

- [definicion](#)
- [configuracion](#)
- [Interesantes](#)
  - <https://www.dokuwiki.org/search>
- [plugins](#)
  - [Bootstrap Wrapper Examples](#)
  - [Syntax Highlighter 4](#)
    - [https://www.mediawiki.org/wiki/Extension:SyntaxHighlight#Supported\\_languages](https://www.mediawiki.org/wiki/Extension:SyntaxHighlight#Supported_languages)
  - [DataTables](#)
  - [TOC](#)
  - [keyboard plugin](#)
  - <https://www.dokuwiki.org/plugin:tag>
  - [https://www.dokuwiki.org/syntax\\_highlighting](https://www.dokuwiki.org/syntax_highlighting)

### templates

- [Templates](#)
- [Templates en namespaces](#)
- [Como crear tus Templates](#)

### otras librerias

- [Page Formatting!!!](#)
  - [HTML Input Forms](#)
  - [Embedding HTML Code](#)
  - [Embedding PHP Code](#)
  - [Syntax Highlighting](#)
  - [Downloadable Code Blocks](#)
  - [RSS/ATOM Feed Aggregation](#)
  - [Control Macros](#)
  - [Syntax Plugins](#)

### información de interés

- [página principal](#)

- [más información de namespaces](#)
- [Command Line Tools](#)
- [Permisos Carpetas](#)
- [Procedimiento de Actualización](#)
- [Como renombrar páginas, indicar que se han movido](#)
- [referencia a otra página del wiki: {{page>linux:start}}](#) ← no entiendo bien funcionamiento
- [buscar media y páginas "huérfanas"](#)
- [FAQ](#)
- [ACL](#)
- [https://www.dokuwiki.org/devel:action\\_modes](https://www.dokuwiki.org/devel:action_modes)
- [backup](#)
- [gestión de ficheros permitidos](#)
  - `~/miguelangel.torresegea.es/dokuwiki/conf/mime.local.conf`
- [AccessKeys \(shorcuts\)](#)

## sandbox

- [primeros pasos](#)
- [wiki:dokuwiki](#)
- [wiki:syntax](#)
- [playground:playground](#)
- [corrección manual de errores](#)

## tags

[api](#) [bash](#) [bbdd](#) [comando](#) [cursos](#) [development](#) [devops](#) [docker](#) [git](#) [info](#) [java](#) [linux](#) [mysql](#) [pendiente](#) [php](#) [python](#) [ssh](#) [vagrantfile](#) [wiki](#) [windows](#)

From:  
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/> - **miguel angel torres egea**

Permanent link:  
<https://miguelangel.torresegea.es/wiki/start?rev=1749730701>

Last update: **12/06/2025 05:18**

