



## USO

\$ php app/console [opções] comando [argumentos] | <> obrigatório  
 [] opcional

## opções

<code>--help -h</code>	Exibe mensagem de ajuda	<code>--ansi</code>	Força saída ANSI	<code>--shell -s</code>	Inicia o shell
<code>--quiet -q</code>	Não exibe mensagem de saída	<code>--no-ansi</code>	Desabilita saída ANSI	<code>--env -e</code>	Nome do ambiente
<code>--verbose -v</code>	Aumenta o detalhe das mensagens	<code>--no-interaction -n</code>	Não pergunta qualquer questão interativa	<code>--no-debug</code>	Desliga o modo de depuração
<code>--version -V</code>	Exibe a versão da aplicação				

## comandos

### GERAL

\$ php app/console [list]	Lista os comandos disponíveis e a versão do Symfony	FrameworkBundle
\$ php app/console help [command]	Exibe ajuda para um comando	FrameworkBundle
\$ php app/console container:debug [--show-private] [service_name]	Exibe todos os serviços públicos configurados	FrameworkBundle
\$ php app/console assetic:dump [--watch] [--force] [--period=...] [write_to]	Dump de todos os assets para o sistema de arquivos	AsseticBundle
\$ php app/console config:dump-reference <bundle_or_extension_alias>	Dump da configuração padrão p/ uma extensão/bundle	FrameworkBundle
\$ php app/console swiftmailer:spool:send [--message-limit=...] [--time-limit=...] [--recover-timeout=...]	Envia os e-mails que estão no spool (queue)	SwiftmailerBundle
\$ php app/console translation:update [--prefix=...] [--update-format=...] [--dump-messages] [--force] <locale> <bundle>	Extrai as strings de tradução dos templates de um determinado bundle. Pode exibi-los ou mesclar os novos nos arquivos de tradução	FrameworkBundle
\$ php app/console twig:lint <filename>	Realiza o lint de um template e retorna para o stdout o primeiro erro de sintaxe encontrado	TwigBundle

### CACHE

\$ php app/console cache:clear [--no-warmup] [--no-optional-warmers]	Limpa a informação do cache	FrameworkBundle
\$ php app/console cache:warmup [--no-optional-warmers]	Faz o warm up (carrega) de um cache vazio	FrameworkBundle

### ROTEAMENTO

\$ php app/console router:debug [route_name]	Exibe as rotas atuais para uma aplicação	FrameworkBundle
\$ php app/console router:dump-apache [--base-uri=...] [script_name]	Dump de todas as rotas como regras rewrite do Apache	FrameworkBundle
\$ php app/console router:match <path_info>	Depurar rotas através da simulação do path info correspondente	FrameworkBundle
\$ php app/console fos:js-routing:debug <name>	Exibe as rotas atuais expostas para uma aplicação	FOSJsRoutingBundle

### BUNDLE

\$ php app/console assets:install <target_dir> [--symlink] [--relative]	Instala os assets web dos bundles no diretório web público	FrameworkBundle
\$ php app/console generate:bundle [--namespace=...] [--dir=...] [--bundle-name=...] [--format=...] [--structure]	Gera um bundle	FrameworkBundle

### USUÁRIO

\$ php app/console fos:user:activate <username>	Ativa um usuário	FOSUserBundle
\$ php app/console fos:user:deactivate <username>	Desativa um usuário	FOSUserBundle
\$ php app/console fos:user:promote [--super] <username> [role]	Promove um usuário adicionando um papel (role)	FOSUserBundle
\$ php app/console fos:user:demote [--super] <username> [role]	Despromove um usuário removendo um papel (role)	FOSUserBundle
\$ php app/console fos:user:create [--super-admin] [--inactive] <username> [email] [password]	Cria um usuário	FOSUserBundle
\$ php app/console fos:user:change-password <username> <password>	Altera a senha de um usuário	FOSUserBundle



## BANCO DE DADOS / DOCTRINE

<code>\$ php app/console doctrine:cache:clear-metadata [--em=...] [--flush]</code>	Limpa todo o cache de metadados para um gerenciador de entidade	DoctrineBundle
<code>\$ php app/console doctrine:cache:clear-query [--em=...] [--flush]</code>	Limpa todo o cache de query para um gerenciador de entidade	DoctrineBundle
<code>\$ php app/console doctrine:cache:clear-result [--em=...] [--flush]</code>	Limpa todo o cache de resultado para um gerenciador de entidade	DoctrineBundle
<code>\$ php app/console doctrine:database:create [--connection=...]</code>	Cria os banco de dados configurados	DoctrineBundle
<code>\$ php app/console doctrine:database:drop [--connection=...] [--force]</code>	Remove os banco de dados configurados	DoctrineBundle
<code>\$ php app/console doctrine:mapping:convert [--filter=...] [--force] [--from-database] [--extend=...] [--num-spaces=...] [--namespace=...] [--em=...] &lt;to-type&gt; &lt;dest-path&gt;</code>	Converte informações de mapeamento entre os formatos suportados	DoctrineBundle
<code>\$ php app/console doctrine:mapping:import [--em=...] [--filter=...] [--force] &lt;bundle&gt; &lt;mapping-type&gt;</code>	Importa informações de mapeamento de um banco de dados existente	DoctrineBundle
<code>\$ php app/console doctrine:mapping:info [--em=...]</code>	Mostra informações básicas sobre todas as entidades mapeadas	DoctrineBundle
<code>\$ php app/console doctrine:generate:entity [--entity=...] [--fields=...] [--format=...] [--with-repository]</code>	Gera uma nova entidade do Doctrine dentro de um bundle	DoctrineBundle
<code>\$ php app/console doctrine:generate:entities [--path=...] [--no-backup] &lt;name&gt;</code>	Gera classes de entidade e métodos stub a partir da sua informação de mapeamento	DoctrineBundle
<code>\$ php app/console doctrine:generate:form &lt;entity&gt;</code>	Gera uma classe de formulário com base em uma entidade do Doctrine	DoctrineBundle
<code>\$ php app/console doctrine:generate:crud [--entity=...] [--route-prefix=...] [--with-write] [--format=...]</code>	Gera CRUD com base em uma entidade do Doctrine	DoctrineBundle
<code>\$ php app/console doctrine:query:dql [--hydrate=...] [--first-result=...] [--max-result=...] [--depth=...] [--em=...] &lt;dql_to_execute&gt;</code>	Executa DQL arbitrário diretamente da linha de comando	DoctrineBundle
<code>\$ php app/console doctrine:query:sql [--depth=...] [--connection=...] &lt;sql_to_execute&gt;</code>	Executa SQL arbitrário diretamente da linha de comando	DoctrineBundle
<code>\$ php app/console doctrine:schema:create [--dump-sql] [--em=...]</code>	Executa (ou faz dump), o SQL necessário para gerar o esquema do BD	DoctrineBundle
<code>\$ php app/console doctrine:schema:drop [--dump-sql] [--force] [--full-database] [--em=...]</code>	Executa (ou faz dump), o SQL necessário para remover o esquema do banco de dados atual	DoctrineBundle
<code>\$ php app/console doctrine:schema:update [--complete] [--dump-sql] [--force] [--em=...]</code>	Executa (ou faz dump), o SQL necessário para atualizar o esquema do BD para corresponder aos metadados atuais de mapeamento	DoctrineBundle
<code>\$ php app/console doctrine:schema:validate [--em=...]</code>	Valida os arquivos de mapeamento do Doctrine	DoctrineBundle
<code>\$ php app/console doctrine:ensure-production-settings [--complete] [--em=...]</code>	Garante que o Doctrine está corretamente configurado para um ambiente de produção	DoctrineBundle
<code>\$ php app/console doctrine:fixtures:load [--fixtures=...] [--append] [--em=...] [--purge-with-truncate]</code>	Carrega dados das fixtures para o seu banco de dados	DoctrineFixturesBundle
<code>\$ php app/console generate:doctrine:crud</code>	or <code>\$ php app/console doctrine:generate:crud</code>	alias
<code>\$ php app/console generate:doctrine:entities</code>	or <code>\$ php app/console doctrine:generate:entities</code>	
<code>\$ php app/console generate:doctrine:entity</code>	or <code>\$ php app/console doctrine:generate:entity</code>	
<code>\$ php app/console generate:doctrine:form</code>	or <code>\$ php app/console doctrine:generate:form</code>	
<code>\$ php app/console init:acl</code>	Monta tabelas ACL no banco de dados	SecurityBundle