

구조체는 위키 페이지들의 임의의 집합을 탐색이 가능한 트리구조로 그룹화 하기 위하여 사용됩니다. 이는 위키 페이지들을 문서화, 설명서, FAQ, HowTo 문서 등을 위해서 분류하는 데 매우 유용합니다.

1. 구조체 탐색하기

1.1. 탐색

위키를 살펴볼 경우:

- 만약 한 페이지가 하나 혹은 그 이상의 구조체의 일부일 경우, 페이지의 상단에 전용 아이콘이 표기 될 것입니다. (이 목록에서 구조체 이름을 선택하여 활성화 하십시오.)

다음의 경우에는 전용 아이콘이 나타나지 않고 구조체가 자동적으로 활성화됩니다:

- 위키 페이지가 구조체의 루트 위키 페이지 />**위키 페이지가 단 하나의 구조체의 부분이고 "구조체로써 페이지 열기" 선택사항이 활성화 되어 있을 때 ([구조체 관리](#) 를 참조하십시오)
- 위키 페이지가 단 하나의 구조체만의 일부이고 구조체가 url 내부에 정의 되어 있을 때 (`wiki_page_url&structure=your_structure`)

일단 구조체가 활성화되고나면, 구조체에 속하는 페이지들은 탐색 바에 표기됩니다.

◀ ▲ ▶ Documentation TOC » Features » Structures » Structure User

탐색 바는 다음 (▶), 부모 (▲), 이전 (◀), 및 홈페이지 (구조 페이지들로 각각 아이콘을 제공합니다. "tiki_p_edit_structures" 권한을 보유하고 있다면, 구조체 아이콘 (이 구조체를 수정할 수 있게 표시될 것입니다. 구조를 변경할 수도 있습니다. (아래의 "[기존의 구조체 관리](#)"를 참고하십시오)

1.2. 슬라이드쇼

만약 슬라이드쇼 기능이 활성화되어 있다면, 페이지바의 "슬라이드" 버튼을 선택하면 구조체를 슬라이드쇼로 표기합니다!

1.3. 목차 태그 ({toc})

한 구조체에 속하는 페이지 내부에서 {toc} 태그를 사용하면 그 페이지가 가지고 있는 하위 페이지의 목차를 표기합니다. 제대로 동작을 하려면, 그 페이지가 하위 페이지들을 보유하고 있어야만 합니다. 이 플러그인에 대한 문서전체는 [PluginToc](#)를 참고하십시오.

1.4. 구조체 전체를 한 번에 인쇄하기

구조체 전체를 모든 페이지와 상응하는 그림들을 포함하는 한 개의 HTML로 [위키 > 다중 인쇄](#) 기능을 통하여 인쇄할 수 있습니다.

그리고 선택사항으로써 그 결과물에서 odt 파일을 생성할 수도 있습니다, 거기에서 [OpenOffice.org](#)로 pdf를 손쉽게 생성하는데 사용할 수도 있습니다

doc.tw.o 의 내부에서 설명서 전체에 대하여 예제가 설명되는 것을 살펴보십시오:

[설명서 인쇄하기](#)

2. 기존 구조체 관리하기

한 구조체에 대하여 (혹은 전역적으로) `tiki_p_edit_structures` 권한을 보유한 사용자는 수정할 수 있습니다. 수정작업은 [tiki-admin_structures.php](#) 를 (위키 > 구조체 메뉴를 통해서 사용 가능 합니다) 통하여거나 혹은 위키를 탐색 중에 가능합니다

2.1. 새 페이지 추가하기

[tiki-admin_structures.php](#)에서 편집을 원하는 구조체를 선택하십시오

Structures

Structures		No Tabs		
Find	Exact match	<input type="checkbox"/> any language	Number of displayed rows	Go
Documentation TOC				  
Tiki Installation Guide	Edit structure			  
Tiki Reference Guide				  
Tiki User Guide				  
Tutorials				  

티키 9 부터는, 페이지 목록에서 기존의 페이지를 단순히 드래그하여 원하는 트리에 드롭만 하는 것이 가능해졌습니다.

스크린샷?

혹은 "새 자식 페이지 추가" 버튼 (+) 을 사용하여 새 페이지가 내부에 PluginToc 와 함께 만들어지게 할 수 있습니다.

스크린샷?

대안으로써, 위키를 탐색하는 동안, 현재 보고 있는 페이지의 자매 혹은 자식 페이지로써, 새 페이지를 추가할 수 있습니다.

이 두 번째 절차는 매우 긴 구조체의 경우 종종 더 수월하기도 합니다 ([Full Documentation structure here at doc.t.o 의 설명서 구조체 전체](#)의 경우처럼).

예를 들면, [Documentation structure here at doc.t.o](#) 의 설명서 구조체에서 단순히 3번만의 클릭으로 페이지를 추가할 수 있습니다:

- 첫 번째 클릭: doc.t.o 좌측 열 : **doc.tiki.org** > "모든 설명서" (설명서 목차)
 - 두 번째 클릭: 만드려는 페이지의 앞 선 페이지명에서.(본 예제의 경우) "Plugin Events". 페이지를 스크롤 해야하기 합니다(클릭을 몇 번 더해야 할 수도 있네요 혹은 Ctrl+F로 "Plugin" 단어를 찾으셔도 ...)
 - 세 번째 클릭 (다른 방법으로 페이지를 만들 때와 동일한 수의 클릭): (새) 페이지명을 페이지의 헤더 부분에 적고, "페이지 추가"를 클릭하십시오.

The screenshot shows a Tiki Wiki interface. The top navigation bar includes links for FEATURES, REQUIREMENTS, DOWNLOAD, INSTALL, BACKUP, UPGRADE, and HELP. Below the navigation is a sidebar with links: Home (1), All the documentation (2), Configuration, Administration, Tuning and Performance, Troubleshooting, Tutorials, New in version..., and Author Resources. The main content area displays a page titled "PluginEvents" (3). The page content is: "This Wiki Plugin displays upcoming events from the tiki site's calendars in a formatted table." At the top right of the page, there are icons for edit, print, and download, followed by "English". Below these are "Tags: plugin calendars". A red circle highlights the "Add Page" button (4) in the toolbar.

- 내용물을 추가. 저장. 완료.

2.2. 페이지를 이동하기

구조체 내부에서 [tiki-admin_structures.php](#) 를 통하여 다른 단계를 거치기도 하지만, 단순한 드래그 앤 드롭으로 페이지를 이동할 수 있습니다.

스크린샷?

2.3. 페이지 삭제하기

[tiki-admin_structures.php](#) 를 통하여 구조체에서 페이지를 삭제할 수 있습니다. 관련된 버튼을 클릭만 하십시오.

스크린샷?

위키 페이지 상 (혹은 전역적으로) *tiki_p_admin_wiki* 권한을 보유한 사용자는 페이지를 삭제하는 것과 구조체에서도 제거하는 것에 대한 선택을 확인할 수 있게 됩니다.

스크린샷?

2.4. 구조체 주시하기

`tikiwiki>=2`

권한 (*tiki_p_watch_structure*) 과 기능 (*feature_user_watches*) 이 설정이 되었을 경우, 구조체를 주시하는 것이 가능합니다. 이는 구조체의 페이지가 변경되거나 구조체에 페이지가 추가되거나 삭제될 때마다, 이메일 알림을 받을 수 있습니다

별 칭

[StructuresUser](#) | [Using Structures](#) | [Using Structures](#) | [Structures User](#)