

구조체

구조체는 위키 페이지 그룹을 트리구조 혹은 책처럼 정리하여 사용자가 쉽게 탐색할 수 있도록 합니다. 페이지는 지정된 곳에 놓여지며, 기존에 존재하지 않는 곳에는 비어있는 페이지가 생성됩니다. 구조체를 생성하는 것은 한 번에 여러개의 페이지를 생성하는 가장 빠른 방법입니다. 구조체를 통하여 사용자들이 이동하는 것을 돕기 위하여 탐색 도우미가 자동적으로 생성됩니다. 이는 책 한 권을 만드는 훌륭한 방식입니다.

기능 활성화 하기

Tiki3 이후, 구조체 기능은 Admin > Wiki > Features (관리 > 위키 > 기능) 에서 활성화/비활성화 가능합니다.

티키9 에서, 구조체 관리가 확장되었습니다: 구조체 트리 내부에서 드래그 앤 드롭을 사용하여 노드의 이동이 가능합니다. 부가적으로 "새 페이지 추가" 서식이 대화상자로 이동되었으며 추가+ 버튼이 페이지 작업에 추가되었습니다.

요구사항

구조체와 관련된 특별한 권한이 있습니다, 이는 사용자 그룹에 대하여 특정 작업을 허용하기 위함입니다.

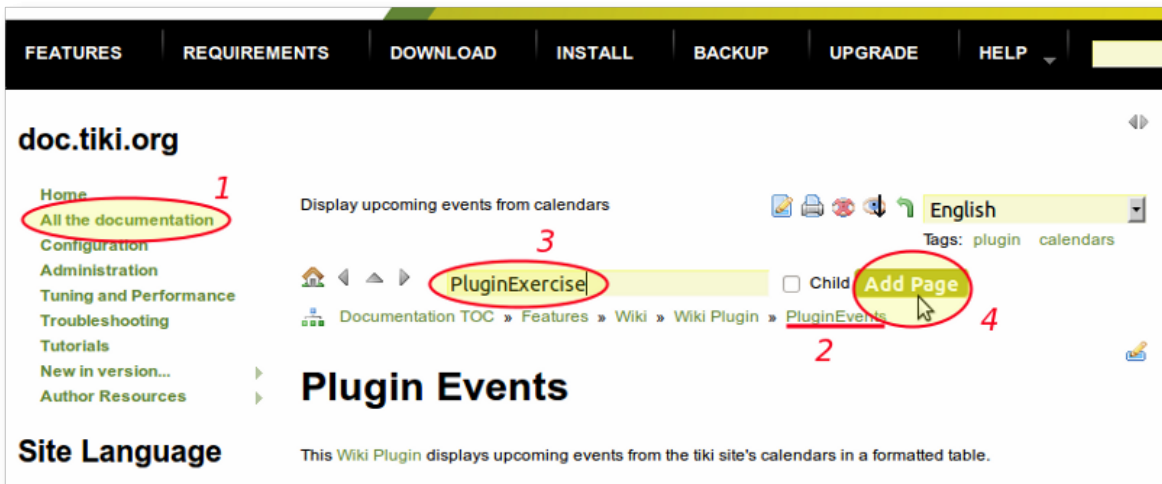
tiki_p_edit_structures	사용자가 구조체를 생성하고 편집할 수 있도록 허용함
tiki_p_watch_structure	사용자가 구조체 혹은 하부구조체의 어떠한 페이지라도 주시하는 것을 허용함

페이지 생성 시 구조체에 페이지 추가하기

페이지 생성 시, 구조체에 페이지를 더할 수 있으며, 이는 콘텐츠/메뉴의 구조 테이블에 실시간으로 업데이트 되도록 합니다.

1. 기존에 생성된 구조체가 있어야 합니다
2. 페이지 상단에는 위에서 언급한 동일한 구조체에 자매 페이지를 추가할 수 있도록하는 입력 필드가 있습니다. 페이지 생성 전, "자식" 상자를 클릭할 수 있으며, 이 경우 새 페이지는 이전 페이지의 자식이 되며, 자매 페이지가 되지 않습니다.
3. 페이지에는 {toc} 구문이 있으며, 이는 이러한 구조체, 이런 레벨, 깊이 등등을 표기하고 싶다고 명백히 지정할 수 있습니다.

예제:



구조체 목차로부터 메뉴 생성하기

구조체 사용자 를 살펴보십시오

시험 해보기

예를 들면, 지금 이 페이지가 구조체 내부에 있다는 사실을 주목하십시오. 페이지 상단의 집 아이콘 (☰) 과 화살표는 - 하나의 구조체인 이 메뉴얼의 페이지들 간 탐색을 하도록 해줍니다 (뒤로: ⏪ | 위로: ⏶ | 앞으로: ⏷).



만약 사용자가 필요 권한을 보유한 그룹에 속해있다면 (위 내용 참조), 기존의 구조체에 속해있는 그 어떠한 페이지에서도 페이지를 추가할 수 있습니다:



toc 문법을 사용하면 내용 목차를 생성할 수 있습니다 (다음 페이지들에서 설명됨); 예: 이 페이지의 상단에 보이는 집 아이콘 (☰) 을 클릭 하면 볼 수 있음

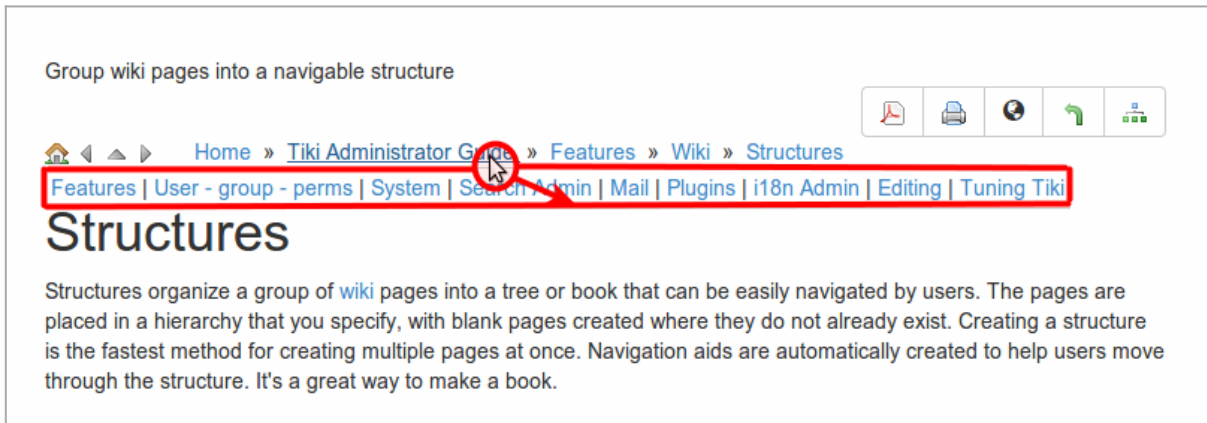


관리를 위한 드래그 앤 드랍 기능 지원 (티키9 에서 새롭게 추가됨)☐

티키9 부터 드래그 앤 드랍을 통하여 구조체 내부에서 페이지들의 위치 이동이 가능해졌습니다. 추가 정보를 구조체 관리 에서 확인하십시오.

구조체 드릴 다운 메뉴 (티키 10에서 새롭게 추가됨)

구조체를 위한 드릴 다운 메뉴가 티키10 에서 추가되어서, 사용자가 마우스 커서를 구조체 계층의 한 노드로의 경로를 표시하는 줄 내부의 노드로 마우스 커서를 가져오면, 해당 노드의 모든 자식들의 이름이 해당 구조체 노드로의 경로 밑에, 손쉬운 탐색을 위하여 링크로써, 표기 됩니다.



확대하려면 클릭

구조체 드릴 다운 메뉴 를 참고

추가 정보

사용법에 대한 추가 정보는 구조체 사용자 에서 확인 가능하며, 구조체 관리에 대하여서는, 구조체 관리 에서 확인 가능합니다.

TwTv3 School Tv - 파워유저가 어떻게 하는가를 보여주는 튜토리얼 및 도움말.

- Xavi 님이 구조체를 사용하는 것과 여러 개의 위키 페이지를 워드 프로세서로 이동하는 법을 시연합니다
 - Part 1
 - Part 2
 - Part 3

관련 페이지

- 구조체 사용자
- 구조체 관리
- Structure Details
- WebHelp

<http://tikiwiki.org/TikiWikiTV> - Channel 3

추가 참조: [Multilingual structures](#)