

# 구조체

구조체는 위키 페이지 그룹을 트리구조 혹은 책처럼 정리하여 사용자가 쉽게 탐색할 수 있도록 합니다. 페이지는 지정된 곳에 놓여지며, 기준에 존재하지 않는 곳에는 비어있는 페이지가 생성됩니다. 구조체를 생성하는 것은 한 번에 여러 개의 페이지를 생성하는 가장 빠른 방법입니다. 구조체를 통하여 사용자들이 이동하는 것을 돋기 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.  
티키9에서, 구조체 관리가 확장되었습니다: 구조체 트리 내부에서 드래그 앤 드롭을 사용하여 노드의 이동이 가능합니다. 부자거으로 "새페이지 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

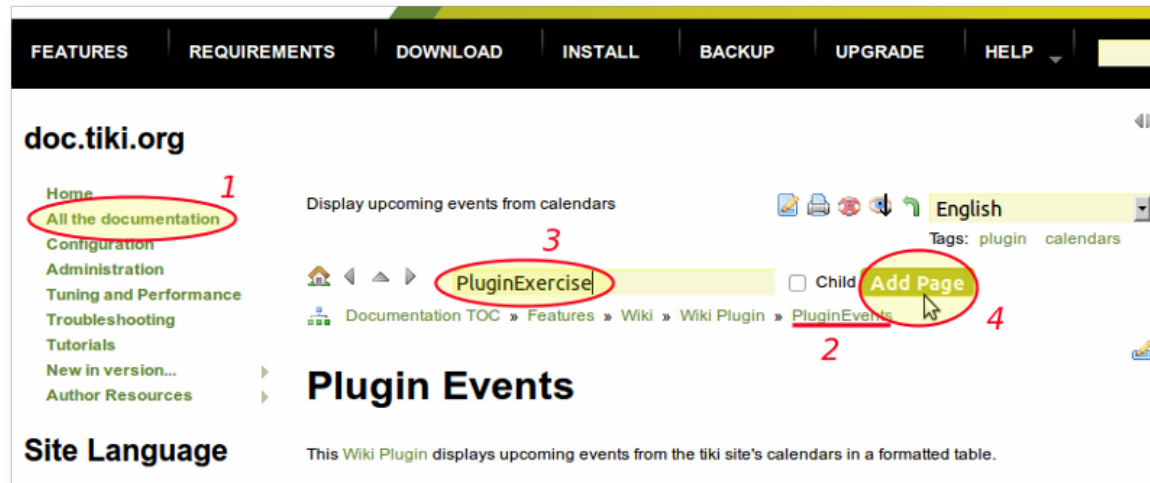
사용자가 구조체 혹은 하부구조체의 어떠한 페이지라도 주시하는 것을 허용함

# 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 등을 표기하고 싶다고 명백히 지정할 수 있습니다.

예제:



# 구조체 목차로부터 메뉴 생성하기

구조체 사용자를 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 속해 있는 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 클릭하면 볼 수 있음

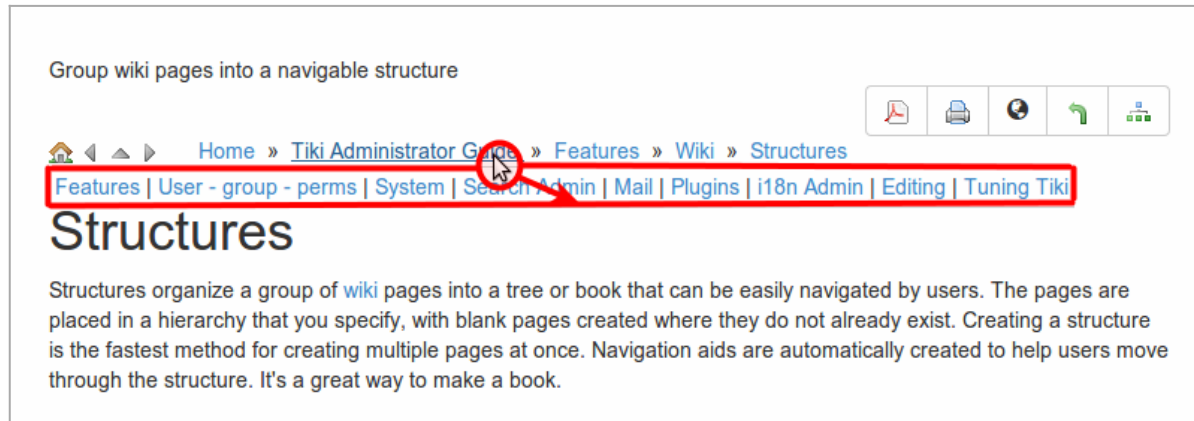


# 관리를 위한 드래그 앤 드랍 기능 지원 (티키9에 서 새롭게 추가됨)□

티키9부터 드래그 앤 드랍을 통하여 구조체 내부에서 페이지들의 위치 이동이 가능해졌습니다. 추가 정보를 구조체 관리에서 확인하십시오.

# 구조체 드릴 다운 메뉴 (티키 10에서 새롭게 추가됨)

구조체를 위한 드릴 다운 메뉴가 티키10에서 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.



화대하려면 클릭

구조체 드릴 다운 메뉴를 참고

# 추가 정보

사용법에 대한 추가 정보는 구조체 사용자에서 확인 가능하며, 구조체 관리에 대하여서는, 구조체 관리에서 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