

wikistucture 모듈

이 모듈은 다른 모듈들처럼 사전에 정의된 모듈이 아니지만, 사용자 정의 모듈에 의하여 손쉽게 생성될 수 있으며 사용자 모듈로 동봉된 유 텁리티에서 구조체의 목차를 추가할 수 있습니다. 주의할 점은 이 모듈이 티키 7 이 후 메뉴 모듈에 의하여 대체되었을 수 있으며, 대체를 한 모듈은 메뉴에서 구조체의 목록을 가로 혹은 세로로 표기하는 것을 지원할 수도 있다는 점입니다.

Example

EDIT THIS USER MODULE: 2009A_SPRING_TOC

Tip
Create your new custom module below. Make sure to preview first and make sure all is OK before assigning it. Using html, you will be fine. However, if you improperly use wiki syntax or Smarty code, you could lock yourself out of the site.

Create new user module

Name: 2009a_spring_toc
Title: 2009 Spring TOC
Data: {wikistucture id=172 maxdepth=1} 3

Objects that can be included

Random image from: All galleries
Menus: Application menu 1
phpLayersMenus: Application menu
Wiki Structures: 2008 Fall - Final Paper 2

사용법

"관리 > 모듈 > 사용자 모듈(탭 혹은 섹션) > 새 사용자 모듈 생성" 을 통해서 추가할 수 있습니다(아래 참조) ([tiki-admin_modules.php?#theme](#)).

그리고 일반적과 동일하게 진행하면 됩니다: 생성을 하고 (위의 그림에서 1단계와 2단계), 사용하고 싶은 변수를 추가함으로써 편집을 하고 (3단계와 그 아래의 다른 가능한 변수를 살펴보십시오), 저장을 하고, 할당을 하면 됩니다. 모듈 사용법의 이러한 일반적인 단계에 대한 추가 정보는 [관리 모듈](#) 을 참고하십시오.

변수

변수	허용되는 값들	효과	필수조건?	버전
id	구조체 홈페이지의 id 번호	목차를 보여줄 구조체를 설정	y	2.0
maxdepth	숫자 (기본값: 0)	만들어질 트리의 최대 깊이, 0 위의 어떤 숫자, 0은 제한 없음을 의미	n	3.0

([toc](#) 에 사용되는 다른 변수도 작동할 가능성이 있음)

Related Pages

See these pages for information that applies for all modules:

- [Module](#) — Overall introduction and overview
- [Module Admin](#) — Introduction to the module admin pages for site-wide and individual module settings
 - [Assigning Modules](#) — How to select a module to configure it
 - [Module Settings Interface](#) — Interface for configuring individual module settings
 - [Module Settings Parameters](#) — Explanation of standard parameter settings for modules
 - [Creating Custom Modules](#) — How to create user modules

- [Index of Modules](#) — Links to the documentation of individual modules
- [User Modules](#) — How (if the feature is active) users can choose and place their modules
- [Mods Type Modules](#) — Links to modules that are installed as components