

위키 사용하기

티키의 심장부에는 **위키** 기능이 있습니다. 티키의 위키를 사용하여 그 어떠한 페이지를 생성하고 편집할 수 있습니다 – HTML을 배울 필요가 없습니다. 그리고 티키가 ([forum](#), [blog](#), 및 기타 등등과 같은) 기타 [features](#)의 거의 모든 텍스트 영역에서 위키 기능을 사용하는 것을 혜용하기 때문에, 위키를 배우는 것은 티키 사이트의 거의 "대부분의 종류"의 컨텐츠를 추가하는데 열쇠입니다. 티키의 위키 구문은 현존하는 가장 기능이 풍부하고 안정적인 위키 중 하나입니다. 이는 귀하게 컨텐츠를 생성하고, 조일하고, 협업하여 개발하는 많고 ([많은](#)) 방법을 제공합니다.



위키 페이지 편집하기.

위키 이해하기

요약을 하자면, "위키"는 컴퓨터 기반의 협업 시스템으로 다음의 3개의 주 원칙에 기반하고 있습니다:

- 쉬운 사용:** 사용자들은 문서를 협업적으로 생성하고 유지하기 위하여 HTML을 배우지 않아도 되고 복잡한 파일 업로드/다운로드 프로토콜을 상대하거나 피할 수 없는 파일 양식 비호환성에 대하여서도 상대하지 않아야 한다. 일반적으로, 위키는 이러한 문제들의 해결을 자신만의 쉬운 서식 구문을 사용하고 ("위키 구문"이라고 불림) 사용자들에게 웹브라우저로 문서를 생성하고 유지하는 것을 가능하도록 한다.
- 광범위한 열린 읽기/쓰기 접근권한:** 만약 위키의 목적이 광범위한 열린 협업이라면, "모든 위키 내부의 문서"는 편집과 수정에 대하여 제공되어야 한다, 나아가서, 그 누구라도 원작자와 관리자로부터 권한을 얻을 필요 없이 기존의 문서를 편집할 수 (혹은 새 것을 만들 수) 있어야 한다.
- 창발적 구조:** 물리학과 생물학에서 창발적 구조라는 용어는 우리 우주의 나선형 축과 같이 근본적으로 혼돈적 절차에서 드러나는 놀라운 (그리고 종종 아름다운) 패턴을 설명하는 데 사용된다. 위키에서 이 용어는 위키 사용자들이 위키 페이지들의 모음에서 패턴과 의미를 부여하려 함으로 인하여 발명을 하는 탐색 구조를 의미하게 된다.

비록 거의 대부분의 사람들이 첫 번째 원칙에 동의 하지만 두 번째는 ("광범위한 열린 읽기/쓰기 접근권한") 어떤 이들에게는 위험해 보일 수도 있다. 하지만 위키의 "열린" 특성에 겁을 먹을 필요는 없다. 티키로는 위키 페이지들을 보호하고, 접근을 제한하고, (필요하다면) 복원할 수 있는 여러 개의 선택사항을 가지게 된다:

- 권한:** 티키는 "광대한" [permissions](#) 계층 구조를 가지고 있다. 필요에 의하여 편집 권한을 사용자의 특정 그룹으로 제한하거나, 페이지를 읽기 전용으로 만들거나, 페이지를 완벽하게 감추기가 가능하다.
- 페이지 잠그기:** 사이트 관리자로써 (**admin**) 혹은 페이지 저자로써, 위키 페이지를 "잠금"하여, 해당 페이지의 컨텐츠가 다른 이들에 의하여 편집되지 않게 할 수 있다.
- 페이지 모니터:** 중요한 페이지를 모니터할 수 있습니다. 페이지가 편집될 때마다, 티키가 이메일로 알림을 보낼 수도 있습니다.
- 페이지 역사에서 복원:** 티키는 각 위키 페이지의 모든 변경내역의 상세한 기록을 보관합니다. 이 상세한 페이지 기록은 누가 어떤 부분을 변경하였는지를 보기 위하여 그 어떠한 2개의 버전을 쉽게 비교할 수 있다는 것을 의미합니다. 그 어떠한 이전 버전으로도 신속하게 복원을 할 수 있습니다.

위키의 역사

"위키"라는 용어는 "위키위키"의 줄임말이며 이는 하와이 어로 "빨리"를 의미합니다. 첫 번째 위키는 1995년에 미국 오레곤 주, 포트랜드 시의 컴퓨터 프로그래머인 워드 커닝엄에 의하여 만들어 졌습니다 (이름은 "위키-위키"였습니다). 추가 정보는 <http://en.wikipedia.org/wiki/Wiki> 을 살펴 보십시오. 가장 큰 위키는 놀랄만한 위키피디아입니다, 이는 3백만 개가 넘는 공적으로 기여된 입력된 항목과 협업적으로 작성된 글들을 포함하고 있습니다.

티키의 위키 기능

티키는 다른 여러 CMS (컨텐츠 관리 시스템)과 같이 완벽한 기능을 제공합니다. 위키 구문은 배우고 사용하기에 쉬우며, 동시에 복잡한 서식을 만들 수 있게 합니다... 하지만 HTML을 배우거나 특별한 파일을 업로드 할 필요는 없습니다. [Wiki Plugins](#) 와 [Modules](#) 를 사용하여, 원하는 그 어떠한 유형의 페이지를 만들기 위하여 위키 구문을 확장할 수 있으며 그 어떠한 종류의 컨텐츠를 포함할 수도 있습니다. 티키의 위키에는 다음과 같은 기능이 있습니다:

- 텍스트 서식의 완벽한 제어
- 그래픽과 그림을 업로드하고 표기
- 파일 임베드 및 첨부
- 다른 페이지 혹은 외부 사이트로의 손쉬운 링크 걸기 (또한 티키는 페이지로의 "백링크"를 유지합니다—페이지 명을 변경하더라도 상관 없습니다!)
- 완벽한 페이지 변경 기록
- 페이지의 보기 좋은 인쇄물 및 모바일 호환버전을 생성
- 범주와 태그로 페이지를 분류
- 페이지의 그룹을 계층구조로 구조화
- 세밀한 권한 제어

사이트 방문자들은 (권한을 보유) 페이지의 위키 소스를 검토하고, 페이지를 자신의 로컬 PC에 저장하고, 페이지를 자신의 노트패드에 내보내기를 할 수도 있습니다. 티키는 태그와 컨텐츠에 기반하여 그 어떠한 주어진 페이지와 유사한 (혹은 관련된) 페이지를 보여 줄 수도 있습니다.

티키의 위키는 정말 한계가 없습니다.

위키 사용하기

추가 참고문헌

- Wikipedia
<http://wikipedia.org>
- Wiki entry at Wikipedia
<http://en2.wikipedia.org/wiki/Wiki>
- Wiki Design Principles
<http://c2.com/cgi/wiki?WikiDesignPrinciples>
- Wiki RFC
<http://tikiwiki.org/RFCWiki>
- Why Wiki Syntax is Important
<http://tikiwiki.org/Why+Wiki+Syntax+is+Important>