

위키 사용하기

티키의 심장부에는 **위키** 기능이 있습니다. 티키의 위키를 사용하여 그 어떠한 페이지를 생성하고 편집할 수 있습니다 — HTML 을 배울 필요가 없습니다. 그리고 티키가 (**forum**, **blog**, 및 기타 등등과 같은) 기타 **features** 의 거의 모든 텍스트 영역에서 위키 기능을 사용하는 것을 허용하기 때문에, 위키를 배우는 것은 티키 사이트의 거의 "대부분의 종류" 의 콘텐츠를 추가하는데 열쇠입니다. 티키의 위키 구문은 현존하는 가장 기능이 풍부하고 안정적인 위키 중 하나입니다. 이는 귀하께 콘텐츠를 생성하고, 조일하고, 협업하여 개발하는 많은 (**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 HTML 을 배우지 않아도 되고 복잡한 파일 업로드/다운로드 프로토콜을 상대하거나 피할 수 없는 파일 양식 비호환성에 대하여도 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 구조** 라는 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 동의하지만 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 관리자로서 (**admin**) 혹은 페이지 저자로서, 위키 페이지를 "잠금"하여, 해당 페이지의 콘텐츠가 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 위키피디아 입니다, 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 노트북에 내보내기를 할 수도 있습니다. 티키는 태그와 컨텐체에 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>