

상호 운영성

티키는 가장 많은 내장 기능을 가진 자유 오픈소스 웹 응용프로그램입니다. 하지만, 바깥 세상과의 연결은 어떨까요?

이 페이지는 티키를 향상하는 서비스, 기술 혹은 표준으로의 모든 연결의 요약을 위함입니다. 이 페이지는 <http://tiki.org/TikiPartner> 와 <http://tiki.org/TikiStandards> 를 교체 (혼합) 할 것입니다.

관련: 운영 체제 독립성 과 데이터베이스 독립성.

1.1. 구성 요소

티키가 아주 많은 기능들을 구현하고 있다고해서, 여기서 발명되지 않음 신드롬에 의하여 시달린다는 것을 의미하지는 않습니다.

티키는 다음의 것들에 의존하고 있습니다:

- PHP 스크립팅 언어
- Smarty 템플릿 엔진
- MySQL 데이터베이스
- Zend Framework
- jQuery 자바스크립트 라이브러리

티키는 여러 개의 외부 라이브러리를 잘 활용하고 있습니다

1.2. 서비스에 연결

1.2.1. Digg, Technorati, del.icio.us 등등과 같은 소셜 북마킹



1.2.2. Shelfari

귀하의 Shelfari 책장을 위키 플러그인을 통하여 공유하십시오

http://tiki.org/tiki-view_blog_post.php?blogId=26&postId=344



1.2.3. Last.fm

위키 플러그인을 통하여 <http://last.fm> 음악을 재생하십시오.

http://tiki.org/tiki-view_blog_post.php?blogId=26&postId=346



1.2.4. 스카이프

스카이프 플러그인. 스카이프 사용자와 통화 혹은 채팅을 하십시오. 참조: [Skype](#)



1.2.5. 페이스북

저희는 페이스북 그룹이 있습니다 □

<http://www.facebook.com/group.php?gid=6607687318>

그리고 페이지도 있습니다: <http://www.facebook.com/pages/Tiki/283341222247>

그리고 티키6에서는, 공유 기능 내부에 (링크를 개제하도록) 페이스북과의 통합 기능이 있습니다.

1.2.6. 유튜브

유튜브

1.2.7. 구글 드라이브

[구글 드라이브](#)

1.2.8. 구글 가젯

[Google Gadgets](#)

1.2.9. 구글 동영상

[Google video](#)

1.2.10. 구글 지도

[구글 지도](#)

1.2.11. 구글 애드센스

[구글 애드센스](#)

1.2.12. 구글 웹로그 분석

[구글 웹로그 분석](#)

1.2.13. 구글 웹 폰트

[Google Web Fonts](#)

1.2.14. 구글 웹사이트 번역기

[Google Website Translator](#)

1.2.15. 페이팔

[페이팔](#)에서 제공하는 어떤 코드를 사용하기 위함

1.2.16. Bing 번역기 (마이크로소프트)

[Bing Translator](#)

1.2.17. Dopplr

<http://www.dopplr.com>: 이 플러그인을 사용하여 친구들의 여행을 트래킹하고 자신의 것을 표시하십시오
<http://mods.tiki.org/>

1.2.18. 야후! 그룹 메일링 리스트

[제시판과 메일링 리스트 동기화](#)

1.2.19. 웹 서비스

- [Web Services](#)

1.2.19.1. Web Sequence Diagrams

- [WebSequenceDiagrams.com](#)

1.2.19.2. FedEx 와 UPS

<http://sourceforge.net/p/tikiwiki/code/HEAD/tree/trunk/lib/shipping/>

1.2.20. Zotero

- [Zotero](#)

1.2.21. Gravatar

티키11에서 새롭게 도입: <https://en.gravatar.com/>

1.3. 다른 소프트웨어 패키지로 연결

해당 소프트웨어가 먼저 설치되어 있고 작동되어야 한다는 점에 유의하여 주십시오.

1.3.1. 빅블루버튼 음성/동영상/채팅/스크린 공유

[BigBlueButton](#)

1.3.2. 칼투라 협업 동영상 편집



이 오픈 소스 동영상 프로젝트를 사용하여 위키 페이지 안으로 미디어를 임베드하거나 믹스하십시오. 참조: [칼투라의 개발 페이지](#) 와 [칼투라](#)

1.3.3. dompdf

- [domPDF](#)

1.3.4. wkhtmltopdf

- [wkhtmltopdf](#)

1.3.5. Piwik Web analytics

- [Piwik](#)

1.3.6. Memcached

- [Memcached](#)

1.3.7. APC

- [APC](#)

1.3.8. XCache

- [XCache](#)

1.3.9. Mailman ("The" GNU 메일링 리스트 관리자)

[제시판과 메일링 리스트 동기화](#)

1.3.10. Jabber

[PluginJabber](#)

1.3.11. PHPlot

[Mod phplot](#)

1.3.12. Graphviz

[Wikiplugin using Graphviz](#)

1.3.13. R (통계와 데이터 시각화)



R 은 통계적 연산과 그래픽에 대한 자유 소프트웨어 환경입니다. 이는 다양한 유닉스 플랫폼, 윈도우즈, 및 맥OS에서 컴파일되고 실행됩니다. 추가 정보는 다음을 참조하십시오: <http://www.r-project.org>. R 은 PluginR 이 작동하려면 서버 내부에서 별도로 설치될 필요가 있습니다.

1.3.14. MathJax

[MathJax](#)

1.3.15. Mindmap

[Mindmap](#)

1.3.16. PhpFreeChat

[Mod phpfreechat](#)

1.3.17. 지도서버

[지도 기능](#)

mod를 통한 Kamap 인터페이스

각 레이어의 메타데이터를 단순히 기록하기 위하여 위키 페이지로 링크가 된 지도를 티키 내부에서 제작하십시오

1.3.18. 소스 관리 (SVN)

[티키 브리지로의 버전 관리 티키6](#)에 코드 리뷰를 위하여 추가되었습니다

1.3.19. OpenStreetMap, OpenLayers 및 Google Street View

[OpenStreetMap](#) 와 [OpenLayers](#)

1.3.20. External Authentication

1.3.20.1. LDAP/Active Directory, Imap, POP3 및 Pear-Auth를 통한 Vpopmail

[외부 인증](#)

1.3.20.2. CAS

[CAS Authentication](#)

1.3.20.3. PAM

[PAM authentication](#)

1.3.20.4. Shibboleth

[Shibboleth Authentication](#)

1.3.21. CClite



CClite 는 커뮤니티 신뢰 기반 [지불](#) 시스템을 사용하는 Barter 네트워크 내부의 교역을 지원하기 위하여 커뮤니티가 정의한 화폐를 사용하는 것을 허용합니다. 참조 [Community Currencies](#)

1.4. 표준안 (데이터 교환, 등등)

1.4.1. RSS

티키는 RSS 피드를 생성하며, RSS 피드를 표시, 가져오기 및 집계할 수 있습니다. 참조 [피드 와 기사 생성기](#)

1.4.2. Microformats

티키 2.0 부터 hcalendar microformat 을 지원합니다. 참조: [Microformats](#)

1.4.3. OpenID

티키 2.0 부터 OpenID 을 지원합니다

1.4.4. Universal Edit Button

티키는 [Universal Edit Button](#) 이 소개된 아래로 지원을 해왔습니다.

1.5. 파일 형식

티키는 다양한 파일 형식을 처리할 수 있습니다. [파일 갤러리](#) 에 어떠한 형식의 파일도 저장할 수 있습니다. 부가적으로 특정 파일 유형에 대하여 처리하는 방식도 마련되어 있습니다.

1.5.1. HTML

[PluginHTML](#)

1.5.2. 그림

그림은 [그림 갤러리](#) 를 사용하여 .gif, .jpeg 혹은 .png 형식일 수 있습니다.

1.5.3. 플래시

[PluginFlash](#)

1.5.4. 자바스크립트

[PluginJS](#)

1.5.5. 윈도우 미디어 재생기 동영상(.wmv)

[PluginWMV](#)

1.5.6. 배율 적용 가능한 벡터 그래픽 (SVG) (.svg)

[SVG-edit](#) (Tiki7)

1.6. 누락됨

Visualization 을 보시면 추가 내용이 있습니다. 누락된 상호작용 프로그램들은 다음에 추가되어야 합니다: [interaction](#)