

Wikiprint Book

Title: Trac Wiki システム

Subject: SilverFrost - TracWiki

Version: 3

Date: 12/20/25 12:11:15

SilverFrost 目次

Trac Wiki システム

3

Trac Wiki システム

Trac には Wiki システムが組み込まれています。直感的で簡単なマークアップ言語を使用して [ページを作成する](#)ことで、非常に柔軟な方法で情報や知識をまとめることができます。このマークアップテキストは [Wiki ページ](#) だけでなく、[チケット](#) の概要やコメント、[コミットログメッセージ](#)、[マイルストーン](#) の詳細、[レポート](#) の詳細の記述、更には拡張機能内でも使用することができます。この組み込みエンジンによってすべての Trac モジュールで書式付きテキストとハイパーリンクを使用することができます。

Wiki テキストの編集はとても簡単です。どの Web ブラウザも使用でき、 HTML のようなもっと複雑なマークアップ言語に比べるとシンプルな [書式体系](#) です。 Wiki が設計された背景には、 HTML はネスト可能なタグの数が膨大でかつても複雑なので、速いペースで編集することができます、ページの実質的な内容を把握し難いという理由があったからです。 Trac はマークアップの別手段として、 [HTML](#)、[reStructuredText](#)、[Textile](#) にも対応しています。これらはページの一部(wiki ブロック)で使用することができます。

Wiki が目指しているところはテキスト編集をより簡単にし、人々にプロジェクトのための情報を提供し、その内容に注釈をつけることを 奨励することです。 Trac はまた Wiki 文法をもっと使いやすくするための簡単なツールバーを提供しています。そして、ブラウザの [ユニバーサルエディットボタン](#) をサポートします。

Wiki
そのものはどんな仕組みも押し付けません。何も書いていない紙の束に似ています。あなたがふさわしいと思う情報や文書をまとめることができ、必要に応じて後で Wiki に投稿することは本質的にはハイパーリンクをビルドすることなので、 HTML に関する一般的な助言についてもここで扱います。 例えば、 [オンライン・ハイパーテキストのためのスタイルガイド](#) には [作品全体の構造](#) についての考え方や [情報を各ドキュメントに](#) まとめる方法について説明されています。最も重要な tip として、 “ あなたがリンクをたどっていなかったとしても、読むことができる HTML ページにしよう ” ということです。

詳細について:

- [WikiFormatting](#) のルール。 [WikiMacros](#) や [WikiProcessors](#) のような上級者向けルールも含みます
- [WikiPageNames](#) の使用方法。 [TracLinks](#) の他の書式、すなわちもっと細かな方法で Trac 内のいろいろなリソースを参照する方法

もし Wiki テキストを編集する練習をしたいならば、 [SandBox](#) を使用してください。 Note: 誰もすべての Trac Wiki を編集できるわけではありません。プロジェクトの方針によります。 Trac の管理者に確認してください。

変更を保存する前に、そのページを プレビュー することや、あなたが行なった 変更を確認 することができます。 並べて編集 モードを有効にしタイミングすると、書式のプレビューが自動的に表示されます(設定を反映させるには一度プレビューを見る必要があります)。編集をしたタイミングと、プレビューが自動的に更新されるタイミングについて [遅延設定](#) が可能です。

Web 上のその他の情報について:

- 有名な Wiki 百科事典における [Wiki](#) の定義
- Wiki の [歴史](#)
- [なぜ wiki は動くのか](#) を説明した Wiki ページ

See also: [TracGuide](#)