Trac Wiki エンジン

Trac はテキストとドキュメンテーションにシステム中で使用される組み込みの Wiki エンジンを持っています。<u>WikiFormatting</u> は Wiki ページ や <u>チケット</u>、<u>コミットログメッセージ</u>、<u>マイルストーン</u>、<u>レポート</u> で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とても複雑なので、速いペースで編集することができず、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。そ Trac はマークアップの別手段として、<u>HTML, reStructuredText, Textile</u> にも対応しています。

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、プラウザの
ユニバーサルエディットポタン をサポートします。

Wik

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、必要に応じて後てWiki に貢献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

詳細について:

ページにしよう" ということです。

- <u>WikiNewPage</u> は新しい Wiki ページの作成時参照して下さい。すなわち、 <u>Wiki ページテンプレート</u> から始めるために Wiki ページの新規作成を構成できます。
- <u>WikiFormatting</u> のルール、 <u>WikiMacros</u> や <u>WikiProcessors</u> のような上級者向けルールも含みます。
- WikiPageNames の使用方法と TracLinks の他のフォーム、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。

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 モードを有効にしたとき、タイピングすると書式のプレビューが自動的に表示されます。 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: <u>TracGuide</u>