

Guide Complet pour Utiliser Ikiviki et Markdown

Riyad Derguini

22 janvier 2025

Table des matières

1	Introduction	2
2	Formatage de base avec Markdown	2
2.1	Paragraphes	2
2.2	Emphase	2
2.3	Listes	2
2.3.1	Liste à puces	2
2.3.2	Liste numérotée	2
2.4	En-têtes	2
2.5	Ligne horizontale	2
2.6	Citations	3
2.7	Blocs de code	3
2.8	Liens	3
3	Fonctionnalités avancées d'ikiwiki	3
3.1	Liens internes	3
3.2	Émojis et symboles	3
3.3	Raccourcis	3
3.4	Modèles	3
3.5	Directives	3
3.5.1	Table des matières	4
3.5.2	Changer le titre de la page	4
3.5.3	Créer un blog	4
4	Exemple complet de page	4
5	Bonnes pratiques	5
6	Conclusion	5

1 Introduction

Ikiviki est un moteur de wiki puissant qui combine la simplicité de Markdown avec des fonctionnalités avancées pour créer des pages web dynamiques. Ce guide vous explique comment utiliser efficacement ikiviki pour formater des pages, créer des liens, insérer des directives, et bien plus encore.

2 Formatage de base avec Markdown

Markdown est un langage de balisage léger utilisé pour formater le texte. Voici les éléments de base :

2.1 Paragraphes

Laissez une ligne vide entre les paragraphes pour les séparer.

2.2 Emphase

- `*texte*` pour *italique*.
- `**texte**` pour **gras**.

2.3 Listes

2.3.1 Liste à puces

- Élément 1
- Élément 2

2.3.2 Liste numérotée

1. Premier élément
2. Deuxième élément

2.4 En-têtes

Utilisez des `#` pour créer des en-têtes de différents niveaux :

```
# Titre 1
## Titre 2
### Titre 3
```

2.5 Ligne horizontale

Insérez trois tirets (`---`) ou astérisques (`***`) sur une ligne vide.

2.6 Citations

Précédez le texte d'un > :

> Ceci est une citation.

2.7 Blocs de code

Indentez chaque ligne avec 4 espaces ou une tabulation :

```
print("Hello, world!")
```

2.8 Liens

— Lien direct : <<http://ikiwiki.info>>.

— Lien avec texte : [texte du lien](<http://ikiwiki.info>).

3 Fonctionnalités avancées d'ikiwiki

Ikiwiki étend Markdown avec des fonctionnalités supplémentaires pour créer des wikis dynamiques.

3.1 Liens internes

Utilisez des doubles crochets pour créer un lien vers une autre page du wiki :

[[NomDeLaPage]]

3.2 Émojis et symboles

Insérez des smileys ou des symboles utiles. Par exemple, :-) pour .

3.3 Raccourcis

Utilisez des raccourcis pour créer des liens vers des ressources communes :

[[Wikipedia War_of_1812]]

3.4 Modèles

Créez et utilisez des modèles pour des blocs de texte répétitifs.

3.5 Directives

Les directives permettent d'ajouter des fonctionnalités dynamiques à vos pages.

3.5.1 Table des matières

Ajoutez une table des matières avec :

```
[[!toc]]
```

3.5.2 Changer le titre de la page

Modifiez le titre de la page avec :

```
[[!meta title="Nouveau titre"]]
```

3.5.3 Créer un blog

Intégrez un ensemble de pages pour créer un blog :

```
[[!inline pages="blog/*"]]
```

4 Exemple complet de page

Voici un exemple de page wiki formatée avec ikiwiki :

```
# Titre de la page
```

```
## Introduction
```

```
Ceci est un *exemple* de page wiki utilisant **Markdown**.
```

```
## Liste à puces
```

```
* Premier élément  
* Deuxième élément
```

```
## Lien interne
```

```
Pour plus d'informations, consultez la page [[Wikilink]].
```

```
## Bloc de code
```

```
    print("Hello, world!")
```

```
## Table des matières
```

```
[[!toc]]
```

5 Bonnes pratiques

- **Structurez votre contenu** : Utilisez des en-têtes pour organiser votre page.
- **Utilisez des liens internes** : Créez des liens vers d'autres pages du wiki pour faciliter la navigation.
- **Exploitez les directives** : Les directives comme `[[!toc]]` et `[[!inline]]` rendent vos pages plus dynamiques.
- **Testez vos modifications** : Vérifiez toujours le rendu de votre page après avoir ajouté du contenu.

6 Conclusion

Ikiwiki est un outil puissant pour créer et gérer des wikis. En combinant la simplicité de Markdown avec les fonctionnalités avancées d'ikiwiki, vous pouvez créer des pages web dynamiques et bien structurées. Suivez ce guide pour tirer le meilleur parti de cet outil.