

CardForm: カード型データベースのためのプラグイン群

## CardForm プラグイン全般について

### 内容

FreeStyle Wiki でカード型データベースを実現するプラグイン群です。

### 入力

プラグインにより ( wiki 書式の範囲で ) 自由なレイアウトのフォームを作ることができます。

### 保存

フォームにより入力されたデータは雛型となるページを元に 1 件毎に、バグトラックのような basename/ 数字 というページとして保存されます。

### 利用

basename/ 数字形式のページ群をカード型データベースとみなして表を作ったり合計したりできます。

現在公開しているのは beta 以前の alpha 版です！

いま、cardform プラグインを使って入力した値の修正を行なうための仕組みを整えようとしています。それにともない、おそらく一部の仕様も含め、ソースコードにある程度大きな手が入る予定です。そういった意味で alpha 版とさせていただきます。

### インストール

添付ファイルを取得してプラグインディレクトリに展開してください。

.

### 使用方法 1 : 簡単な例

まず、データ入力用のフォームが必要です。

form\* プラグインによるフォームの記述

フォームの記述は form で始まるフォーム記述用のプラグインによって行ないます。

```
* 名前 : {{formtext name}}
* 年代 : {{formselect age,10代,20代,30代,40代,50代}}
* 好きな物 : {{formtext favor,size=30}}
{{formsubmit 投票}}{{formreset リセット}}
```

これを Favorite というページに保存します。え？フォームが表示されない？それで正常です。慌てずに。

cardform プラグインによるフォームの表示

次にフォームを表示したい所に以下のように書きます。

```
{{cardform Favorite}}
```

これで、フォームを表示するためのプラグイン cardform により、先ほどのフォームを記述したページをインクルードしフォームとして表示します。

## データの入力

- ・ 名前 :
- ・ 年代 :
- ・ 好きな物 :

先ほどのフォームに値を記入して投票ボタンを押してください。 そうすると Favorite/1 というページができ、先ほど入力した値が保存されていると思います。

### 使用方法 2 : 保存用レイアウトを別にする

先ほどのように入力用フォームを配置したページを作ります。

#### 入力用フォーム配置ページ

以下のような内容を BugTrackForm というページに保存します。

```
'',投稿者,{{formtext user}}
',サマリ,"{{formtext subject,size=60}}"
',カテゴリ,"{{formselect category,本体,プラグイン,ドキュメント}}"
',優先度,"{{formselect rate,緊急,重要,普通,低}}"
',状態,"{{formselect stat,提案,着手,完了,リリース済,保留,却下}}"
',内容,"{{formtextarea msg,rows=10,cols=60}}"
{{formsubmit 投稿}}{{formreset リセット}}
```

#### 入力データレイアウトページ

次に、入力データを保存するページをレイアウトします。

```
!!!%subject%
* 投稿者: %user%
* カテゴリ: %category%
* 優先度: %rate%
* 状態: %stat%
* 日時: %time%
{{bugstate}}
!! 内容
%msg%
!! コメント
{{comment}}
```

これを BugTrack-test として保存します。

#### フォームの使用

それではフォームを使用してみましょう。

```
{{cardform BugTrackForm,BugTrack-test}}
```

投稿者	
サマリ	
カテゴリ	
優先度	
状態	

内容	
----	--

### 使用方法 3 : 入力データを利用する

入力されたデータの利用方法です。

#### 入力データの一覧表示

利用方法 1 のフォームから入力した値を一覧表示するには次のように書きます。

```
{{cardlist Favorite, 名前:* 名前: , 年代:* 年代: , 好きな物:* 好きな物: ,}}
```

名前	年代	好きな物
strawberry	10 代	苺
apple	20 代	林檎
一条はるか	10 代	ムカデ
	10 代	
ドラえもん	10 代	どら焼き
1	10 代	1
ts	40 代	そば
ららら	20 代	うたた
	10 代	
	30 代	
	10 代	
てて	10 代	てて
みきちゃん	40 代	カルボナーラ
	10 代	
	50 代	
	50 代	リンゴ
U	10 代	休日
	10 代	
	10 代	
	20 代	
Banana	30 代	バナナ
1111	40 代	112222
aaa	10 代	bbb
aaa	20 代	book

20 代のデータのみ、名前順に表示したい場合は次のように書きます。

```
{{cardlist Favorite,*年代: ==20代,%sortby_alphabet%:*名前: ,名前:*名前: ,年代:*年代: ,好きな物:*好きな物: ,}}
```

名前	年代	好きな物
	20 代	
aaa	20 代	book
apple	20 代	林檎
ららら	20 代	うたた

わかりにくいですね。実はこの方法は推奨できません。入力データを扱う場合は利用方法 2 の保存レイアウトを別にする方法を用いた方がわかりやすくなります。利用方法 2 の場合、次のようになります。

```
{{cardlist BugTrack-test,%sortby_alphabet%:stat,ページ:%cardlist_pagename%,カテゴリ:category,優先度:rate,状態:stat,投稿者:user,サマリ:subject}}
```

ページ	カテゴリ	優先度	状態	投稿者	サマリ
<u>BugTrack-test/2</u>		重要	却下		
<u>BugTrack-test/1</u>		普通	着手	admin	test
<u>BugTrack-test/3</u>		緊急	提案		

最初の「BugTrack-test」は BugTrack-test/ 数字ページが対象で、そのフォーマットはページ BugTrack-test が元になっている事を示しています。

次の「%sortby\_alphabet%:stat」は stat をアルファベット順(正確には文字コード順)にソートするという事です。

次の「ページ:%cardlist\_pagename%」からは実際の表示内容です。この時、%cardlist\_pagename% はページ名を表します。

### 入力件数の表示

利用方法 1 で「20 代の件数 / 全体の件数」という表示をしてみましょう。

```
{{cardcount Favorite,*年代: ==20代}}/{{cardcount Favorite}}
```

4/24

利用方法 2 の場合、次のようになります。

```
現在全提案 {{cardcount BugTrack-test}} 件中
{{cardcount BugTrack-test,stat== 提案}} が提案状態で、
そのうち優先度が緊急は {{cardcount BugTrack-test,stat== 提案,rate== 緊急}} 件、
重要は {{cardcount BugTrack-test,stat== 提案,rate== 重要}} 件、
普通は {{cardcount BugTrack-test,stat== 提案,rate== 普通}} 件、
低は {{cardcount BugTrack-test,stat== 提案,rate== 低}} 件です
```

現在全 3 件中 1 件が提案状態で、そのうち優先度が緊急は 1 件、重要は 0 件、普通は 0 件、低は 0 件です。

## サンプル

[http://typor.hp.infoseek.co.jp/cardform\\_sample.html](http://typor.hp.infoseek.co.jp/cardform_sample.html) にて、ここに上げた例を書いています。おいおい、他の例なども書く予定です。

## ライセンス

GPL とします。

## 更新履歴

var.3 から var.4alpha1 までの主な変更点

- ・ cardlist,cardcount,cardsum 各プラグインで対象データの条件指定をできるようにした。
- ・ cardlist プラグインでソート指定できるようにした。
- ・ mod\_perl 時キャッシュ内容が残り、更新されないバグを修正した。
- ・ その他幾つかバグフィックスしたけど省略