Editör Bileşeni Test Aşamaları

Semen Cirit

25 Kasım 2009

\mathbf{Ed}

Aşağıda örnek bir ed oturumu bulunmaktadır. Burada yazanları ed komutu çalıştırıldıktan sonra uygulayarak, ed test edilebilir.

```
ed standart bir text editorudur.
Bu ikinci satirdir.
.
2i
.
%1
ed standart bir text editorudur.$
$
Bu ikinci satirdir.$
3s/ikinci/ucuncu/
,1
ed standart bir text editorudur.$
$
Bu ucuncu satirdir.$
w text.txt
54
```

Oluşan text.txt dosyasında aşağıdaki şekilde bir bilgi yazdığını gözlemleyin.

ed standart bir text editorudur.

Bu ucuncu satirdir.

Emacs

1. cedet paketi kurulumu sonrası:

Emacs uygulamasını Kmenu'den açın ve emacs konsolunda Alt-x tuşlarına basarak speedbar komutunu çalıştırın.

M-x speedbar

2. emacs-python paketi kurulumu sonrası:

Kmenüden emacs uygulamasını açın ve Alt+X tuşlarına aynı anda basın ve daha sonra python yazıp TAB tuşuna basın ve python ile ilgili modüllerin çıktığını gözlemleyin.

 $3.\,$ emacs-ipython paketi kurulumu sonrası:

Kmenüden emacs uygulamasını açın ve Alt+X tuşlarına aynı anda basın ve daha sonra ipython yazıp TAB tuşuna basın ve ipython ile ilgili modüllerin çıktığını gözlemleyin.

4. Emacs paketi kurulumu sonrası:

Menü \rightarrow Uygulamalar \rightarrow Yardımcı Programlar bölümünden Emacs'i açın.

Sorunsuz bir şekilde açılabildiğini gözlemleyin.

5. color-theme paketi kurulumu sonrası:

Aşağıdaki komutu kullanarak, ev dizininizin altına .emacs dosyasını kaydedin.

```
# wget http://cekirdek.pardus.org.tr/~semen/dist/test/editor/.emacs
```

Emacs uygulamasını açtıktan sonra, emacs komut satırından aşağıdaki komutu çalıştırın.

```
M-x color-theme-aalto-dark
```

Sorunsuz bir şekilde temanın değiştiğini gözlemleyin.

6. emacs-muse paketi kurulumu sonrası:

Aşağıdaki komutu kullanarak, ev dizininizin altına .emacs dosyasını kaydedin.

```
# wget http://cekirdek.pardus.org.tr/~semen/dist/test/editor/.emacs
```

Emacs uygulamasını açtıktan sonra, aşağıdaki komutu tab tuşuna basarak ilgili muse seçeneklerinin geldiğini gözlemleyin

M-x muse-

Joe

Paketini kurduktan sonra, konsoldan aşağıdaki komutu çalıştırın.

```
# joe ornek.txt
```

Aşağıda bulunan bilgileri joe ile ne yazın.

```
Bu bir joe örnek testidir.
```

Bu ikinci satırdır.

Aşağıda bulunan komutları kullanarak dosyayı kaydedin ve çıkın.

```
C-kd tuşu dosyayı kaydetmek için.
```

C-c dosyadan çıkmak için

Sorunsuz bir şekilde dosyanın kaydedilmiş olduğunu, aşağıdaki komutu kullanarak gözlemleyin.

joe ornek.txt

Vi alt bileşeni

1. vim paketi kurulumu sonrası:

Paketini kurduktan sonra, konsoldan aşağıdaki komutu çalıştırın.

```
# vi ornek.txt
```

Aşağıda bulunan bilgileri joe ile ne yazın.

```
Bu bir vi örnek testidir.
```

Bu ikinci satırdır.

Aşağıda bulunan komutları, vi editörü komut satırını kullanarak, dosyayı kaydedin ve çıkın.

```
:w tuşu dosyayı kaydetmek için.
```

:q dosyadan çıkmak için

Sorunsuz bir şekilde dosyanın kaydedilmiş olduğunu, aşağıdaki komutu kullanarak gözlemleyin.

```
# vi ornek.txt
```

2. vim-colorschemes paketi

Aşağıda bulunanan dosyayı açın.

```
# vi ornek.py
```

Daha sonra vi komutunu çalıştırın:

:colorscheme Blacksea

Renk temasının değiştiğini gözlemleyin.

3. gvim paketi kurulduktan sonra:

Aşağıda bulunan komutları çalıştırın ve bir vi penceresinin açıldığını gözlemleyin.

- # eview
- # evim

Daha sonra bu pencereler üzerinden editor-tr.pdf vi testini gerçekleştirin.

4. zile paketi kurulumu sonrası: Aşağıda bulunan komutu çalıştırın ve bir vi penceresinin açıldığını gözlemleyin.

zile