

Editör Bileşeni Test Aşamaları

Semen Cirit

11 Ocak 2010

Ed

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

```
a
ed standart bir text editorudur.
Bu ikinci satirdir.
.
2i

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

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

```
ed standart bir text editorudur.
```

```
Bu ucuncu satirdir.
```

Emacs

1. Aşağıda bulunan paketler sadece kurulum testine tabidir.

```
git-emacs
```

2. cedet paketi kurulumu sonrası:

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

```
M-x speedbar
```

3. 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.

4. 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.

5. Emacs paketi kurulumu sonrası:

Menü → Uygulamalar → Yardımcı Programlar bölümünden Emacs'i açın.

Sorunsuz bir şekilde açılabilirdiğini gözlemleyin.

6. color-theme paketi kurulumu sonrası:

Aşağıdaki komutu kullanarak, ev dizinin 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.

7. emacs-muse paketi kurulumu sonrası:

Aşağıdaki komutu kullanarak, ev dizinin 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 bulunan 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 vim testini gerçekleştirin.

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

```
# zile
```