# Editör Bileşeni Test Aşamaları

#### Semen Cirit

### 18 Evlül 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
```

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

ed standart bir text editorudur.

Bu ucuncu satirdir.

### **Emacs**

 $1.\,$ 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.

2. 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.

3. Emacs paketi kurulumu sonrası:

Menü $\to$  Uygulamalar  $\to$  Yardımcı Programlar bölümünden Emacs'i açın.

Sorunsuz bir şekilde açılabildiğini gözlemleyin.

4. 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.

5. 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. Vi paketi

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