Uygulama Yardım Belgeleri

Hazırlayan:

Linux Belgelendirme Çalışma Grubu

delgeler-grubu (at) lists.sourceforge.net>

Aralık 2002

Özet

Bu kitap, çeşitli uygulamaların, info ya da HTML biçimli yardım kılavuzlarının çevirilerini içermek üzere oluşturulmuştur.

İçindekiler I. HTB Linux Kuyruklama Düzeni Kullanıcı Kılavuzu HTB (Hierarchical Token Buckets - Hiyerarşik Dizgecik Demetleri), Linux'taki CBQ kuyruklama düzeni algoritmasının yerini almak üzere tasarlanmış olup ondan daha hızlı, daha sezgisel ve daha kolay anlaşılır bir kuyruklama düzeni algoritmasıdır. Bu belge HTB algoritmasını nasıl kullanacağınızı gösterir. Çoğu bölümü örnekler, çizgeler (ölçülmüş verilerle) ve bellibaşlı sorunların incelemelerini içerir. Bu belge size genel hatlarıyla PostgreSQL üzerinde denetim kurabileceğiniz kadar deneyim kazandırmayı amaclamaktadır. Konuları ve kapsamı itibariyle kesinlikle tam bir rehber görevi görmeyecektir. Bu belge, Python Belgeleri arasında yeralan "Python Tutorial" in bir çevirisidir. Ruby, nesneye yönelik, kolay bir dildir. İlk başta tuhaf bir dil gibi görünse de, kolayca yazılıp okunmak için tasarlanmıştır. Bu kullanıcı kılavuzu, ruby'yi ilk defa kullanacaklara ruby'nin doğası hakkında fikir vermek amacıyla yazılmıştır, kesinlikle bir dil başvuru kılavuzu değildir. subversion-sss.pdf Bu belge Subversion paketinin 1.0.9 sürümünde bulunan www/project_faq.html dosyasının çevirisidir. Bu belge, belli bir uçbirim için uçbirim yetenek isimlerini önceleme ve denetim kodlarına çeviren GNU

 VII. Emacs Öğretici
 sadece HTML

 VIII. Emacspeak Nasıl Kullanılır
 sadece HTML

 IX. Vİ Kılavuzu
 sadece HTML

tput ve tabs komutlarının 2.0 sürümlerini belgeler.

Notlar

Belge içinde dipnotlar ve dış bağlantılar varsa, bunlarla ilgili bilgiler bulundukları sayfanın sonunda dipnot olarak verilmeyip, hepsi toplu olarak burada listelenmiş olacaktır.

Bu dosya (apps.pdf), belgenin XML biçiminin TEXLive ve belgeler-xsl paketlerindeki araçlar kullanılarak PDF biçimine dönüştürülmesiyle elde edilmiştir.

21 Ocak 2007