Linux-DO

AI 合

Harmony

(Balance)

KI 🗐

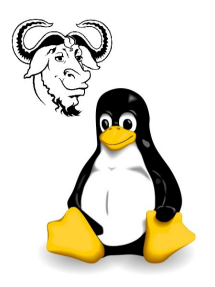
Energy

(Life)

DO 道

Way

(Path)



Oğuz Yarımtepe ÇOMÜ oguzyarimtepe@gmail.com

Neden?

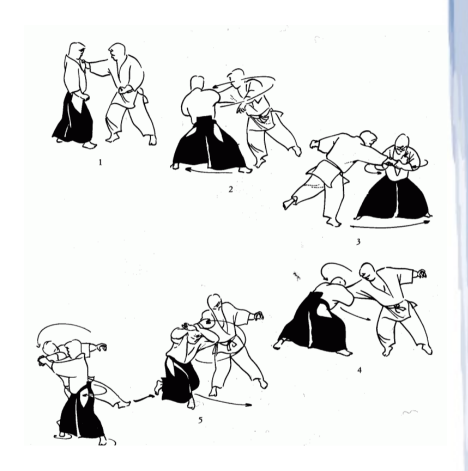
- ÇOMÜ (öğrencilerle çalışmak, farklı aktivite)
- Aikido
- Yeni başlayanlara tecrübe aktarımı
- Sohbet (tecrübelerinizi paylaşabilirsiniz)
- Teknik olmayan bir sunum olsun
- Sunum sonunda görüşler

Aikido

- Uzakdoğu savunma sanatı
- Resmi müsabakası yok (seviye tespiti nasıl?)
- Jujitsu, judo, kenjutsu
- Rakibin gücünü ona karşı kullan (iriminage)
- Eklem yerlerini bükme, denge bozma (nikyo, kotegaeshi)
- Aslında öldürücü bir sanat (kılıçtan çıkma)
- Bazen tvlerde görüyoruz (Çocuklar Duymasın, Süper Baba, Steven Seagal)

Ai (Uyum)

- Su gibi olmak
- Uyumlu çalışmak (shihonage)
- Yeni başlayan birisi için önemli, yol bulmak zordur



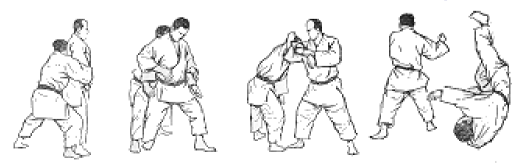
Ai (Linux)



- Beraber iş yapabilmek önemli (git, svn, trac, redmine, bugzilla) (bunlar nedir bilmeyen?)
- Beraber iş yapmasını bilmek lazım:
 - çok kod okumak, hata bulmak, elini taşın altına sokmak, düzetmek, sürdürmek, süreklilik, kullanılabilir iş için önemli
 - kendi bildiğini yapmamak ama ortak akılla hareket; geliştirici sorunu, iyi yönetim gerektiriyor

Ki (Enerji)

- Enerji merkezi, harakiri
- Enerjiyi dengeli/verimli kullanmak (jiuwaza örneği)
- Bir sandalyeyi de alıp ki ile fırlatırsak bu bir tekniktir
- Dengeli durmak, nefes almak (kakadori)



Ki (Linux)

- Linux camiasına nasıl girdim?
- Öğrencilik vaktin en bol olduğu zaman (özelde çalıştım, doktora yapıyorum), enerjiyi düzgün kullanmak lazım, yoğun geçirmek (işi en yoğuna verin)
- Özgür yazılımları kullanmak (Linux kurun ve kullanın), geliştirme süreçlerine dahil olmaya çalışmak, katkı vermek
- Mevzu araç olunca bir kerede doğrusunu her zaman bulamıyorsunuz, vakti doğru kullanıp doğru aracı seçmek, geliştirme yapmak

Do (Yol)

- Ueshibaya sormuşlar: Kim döver hikayesi? (Last Samurai, erdemli olmak)
 - Though there are many paths
 At the foot of the mountain
 All those who reach the top
 See the same moon.
- Aikido bir yol, ileri seviyelerde bunu yaşam şekli haline getirmek
- Aslında hep aynı tekniklerle çalışılıyor (kısa boylu, güçlü... Shihonage örneği ve yol bulma)

Do (Linux)



- Özgür yazılım kullanıyoruz, buna önem veriyoruz, lisanslara dikkat ediyoruz (GPL)
- Başka alanlardaki özgürlük (creative commons, belgelerde özgürlük, mobil cihazlarda özgürlük, donanımlarda özgürlük)
- Düşüncede özgürlük (wikileaks)
- Sorgulayan insanlar oluyoruz, Özgür yazılımcılardaki farklılık (farklı işlere kafa yoruyoruz örn?)
- Kapalı kapılar ardında geliştirme olmuyor

Herkesin bir yolu var

- KDE, Gnome, LXDE, XFCE (Linux kullanan?)
- Python, Ruby
- Clementine, Banshee
- Özgür yazılım ortamında her zevke göre bir çözüm vardır yoksa da yazılır (parasıyla?!)
- Tek düzelikten uzak, kişisel gelişime açık, her zaman bir meydan okuma var









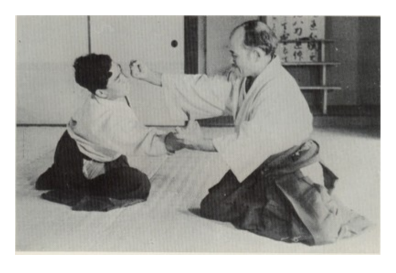


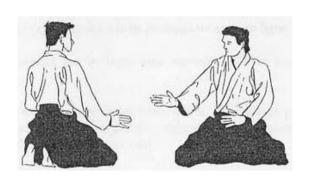


Yürümesini ve düşmesini bilmek

- Shikko, öne takla, geri takla
- Yürümeden koşulmuyor, sempai & kohai kavramı
- Tecrübelerden faydalanmak lazım







Nereden bileyim?

- Google (review, vs ler)
- Eposta listeleri
- Forum
- Irc
- Sonuç: Bir bilene sormak
- Tanıdıklara sormak daha hızlı (Bu tür günlerde insanlarla tanışmak, desteklemek için ucundan tutmak, topluluğun bir parçası olmak)

Dağıtık yapının saygın insanları

- Her fikre değer vermek lazım
- GSoC tecrübeleri: teşvik edici, yol gösterici, karşısındakinin daha iyi bir fikir sunabileceğini düşünen



Sempai misin Kohai mi?

- Kohai: Yeni başlayan
- Soru sormasını bilmek, sormadan önce araştırmak (ısrarcı olmamak, önceden sorulmuş soruları sormamak)
- Sabırlı olmak, süreklilik
- Heyecanı yitirmemek

Sempai

- Tecrübeli
- Daha yoğun, farklı sorunlarla uğraşan insanlar, yazılım geliştirenler
- Linux hakkındaki kişisel tecrübelerinizi (iyi ya da kötü) paylaşın. Herkes yazılımlarda hatalar ve kısıtlamalar olduğunu bilir, bu yüzden Linux hakkında sadece olumlu yorumlar yapmanız dürüstçe olmaz.
- Çözüm için yönlendirin
- Öğretmeye çalışın

Kendinize güvenin, meydan okuyun

- Kendo'da eskilere meydan okunabiliyor
- Özellikle üniversitelerde özgür yazılımlara önem verilmeli
- Bir topluluk oluşmasının hayali ve heyecanı kurulmalı
- Teknik olarak pek az ihtiyaçla dünyaya meydan okunabilir, heyecan ve tutkuyla iş yapmak (üniversitede biz bunları yapıyoruz diyen?)

Teşekkür

Sorular?

