

</ MODELLEŐTİRME RAPORU

/>



MODELLEŐTİRME RAPORU

API KOMUT EMRİ

Uygulama programlama arayüzü, bir yazılımın başka bir yazılımda tanımlanmış işlevlerini kullanabilmesi için oluşturulmuş bir tanım bütünüdür. API; web uygulaması, işletim sistemi, Veritabanı, donanımlar yahut yazılım kütüphanesi için kullanılabilir

bu bilinen bir bilgidir fakat önemli olan bilgi işlemsel algoritması ve zihniyet fonksiyonlarıdır. herhangi bir yazılımcı arasında farklı bir yazılımcının arasında emir komutları farklılık gösterir.

API



DERVE DIŞI BIRAKILAN AYGITLAR

/> **

} /> [

Bilgisayarlarınızda farklı bir durum meydana geldi ve donanımlarınız artık algılanmıyor ve ileri giden bir neticede sertifika dışı bırakılan donanımlarınızın yenisini tedarik etmeni gerekecektir. aygıt yöneticisi panellerinde herkesin farklılık olarak görüntülediği ve herkesin bilgisayarlarında farklı bir tanınamayan aygıt türleri ve ne yazıkki bilgisayarlarınızda bulunmayan aygıt türleri görüntülemektesiniz. işlem kontrolleri tarafınıza ait olmayan bu yönetim canavarları istenen bir anda tarafınızın donanımlarını devre dışı bırakılmasına olanak tanıyan bir solucan değili türüdür.



Ağ bağlantıları Sertifikaları

/> **

} /> [



güvenli bir oturum kurmak ve istediğiniz gibi sörf yapmak isterseniz ilk öne yapmanız gereken kurallardan birisi İSS aracılığıyla yani internet İnformation servis yöneticisi tarafından hazırlanan ve üretilen bir sertifika üretmeniz ve kişisel bilgisayarınıza kurmanız gerekir

aksi taktirde kullanıldığınız internet WWW katmanlarında sizi ve bilgisayarınızı tanımayan kimlik gösterecektir. eğer bir internet servis sağlayıcısı aracılığıyla bağlantı kuruyorsanız İp adreslerinizin paylaşılmadığından tarafınıza bilgi metni ve imzaladığınız sözleşmelerinizde tarafınızla ilgili bu bilgi metinlerin doğrulanması gerekir.

aksi taktirde sizi ve bilgisayarınızı siz değil internet servis sağlayıcınız korumamış olur.

Donanım sertifikaları

/> **

} /> [



donanım sertifikaları artık her üretici firmaya göre değişen yanında CD olarak verilmeyip internet üzerinde setup olarak dağıtılan ve en çok bu durumu donanım üreticisi alanına giren firmalar için özellik kazandırmak amacıyla inşa edilmiş sistemlerdir. Yani 0 bir donanımın 0 donanım sertifikası olması ve entegre edilmesi gerekir.

İletişim ve erişim sertifikaları

/> **

} /> [

fabrikasyon bilgisayarlarda temel özellikler tarafından sağlanan ses ve iletişim erişim

sertifikaları temel fabrika ayarları yapılan bilgisayarlarda yüklenen temel özelliklerdir..

bilgisayar firmalarının temel özelliklerinden bir diğeri ise sadece daha gelişmiş

ses ve duyu donanımları satması ile popüler olmuştur.

Kullanıcılar alternatif ses ve duyu sertifikaları yerine bilgisayarlarında tanımlanan donanımların sertifikalarını kullanmaya alışkın oldukları için herhangi bir bilgisayarda temel özellikler dışında sağlanan bir sertifika erişimi yoktur, yani bu kavramsal metotlar işlev dışında bırakılan ses , duyu , iletişim ve erişim kapsamına girmektedir.



MODELLEŐTİRME RAPORU



UPTADENET



UPTADENET

www.uptadenet.com