

Microsoft
En Başarılı
Proje Ödülü
2008

Kaliteli ve benzersiz video içeriğiyle **TTNET Video** yayında...

“TTNET Video’da önceliğimiz nicelik değil nitelik... Heryerde bulunabilen, basit ve düşük kaliteli çok sayıda video yerine daha az sayıda ama çok yüksek görüntü kalitesine sahip olan, ihtiyaca yanıt veren ve özel çekilmiş videoların bu portalda olmasını istiyorduk. iNNOVA’nın katkılarıyla bugün istediğimiz kalitede bir portal elde ettik.”

Hakan Aydın
TTNET Ürün Geliştirme Müdürü



TTNET VIDEO PORTALI

Microsoft
Office SharePoint
Server 2007

Başarı Öyküleri
Uygulama Geliştirme Projeleri

innova
geleceğe hazır çözümler

Hızlı, güvenli ve kaliteli online video arşivi

TTNET Video portalı, sinema, belgesel, müzik, haber, spor, eğlence ve dizi gibi farklı kategorilerde binlerce kullanıcıya telif hakkı alınmış kaliteli video içeriğini yasal olarak ve hız sorunu yaşatmadan sunuyor.



Artan bant genişliği ile beraber kullanıcılar, internet üzerinden video izlemeyi artık alışkanlık haline getirdi. Online video içeriğinin gittikçe daha fazla ilgi görmesi ise iki sorunu beraberinde getiriyor; sunulan içeriğin yasal olup olmaması ve bu tarz paylaşım sitelerindeki içeriklerin belirli yaş gruplarına göre filtrelenmemesi. TTNET Video portalı, en kaliteli ve zengin içeriği hızlı ve sorunsuz bir şekilde kullanıcılara sunuyor. TTNET kullanıcıları bu servis sayesinde telifi ödenmiş, kaliteli yapımları rahatlıkla internet üzerinden izleyebilme imkânına kavuşmuş oluyorlar. TTNET'in kullanıcılarına sunduğu TTNET Müzik ve TTNET Oyun portalleriyle birlikte fark yaratan bu servis, iNNOVA'nın derin bilgi birikimi ve Microsoft Office Share

Point Server 2007 altyapısı ile hazırlandı. Bu sayede 5 milyon kullanıcıya hitap edecek bu portal çok hızlı bir şekilde hayata geçirilebildi.

rü Hakan Aydın, VIDEO portalinin amacını ve hedeflerini şöyle açıklıyor: "İnsanların video paylaşım sitelerinde yasal olmayan şekilde paylaşım yaptıklarını biliyorduk. Bu durum, hem kanuni açıdan sorunlar yaratıyor hem de kullanıcıların kaliteli içeriğe ulaşması zorlaştırıyordu. TTNET olarak müşterilerimize bu konuda kaliteli bir hizmet sunabilmek için haberdan eğlenceye, yaşamdan otomobile kadar uzanan geniş bir yelpazedeki videoları kesintisiz ve hızlı biçimde sunmak için TTNET Video'yu hayata geçirmeyi hedefledik."

“TTNET VIDEO, KLASİK VIDEO PAYLAŞIM SİTELERİNİN AKSİNE POPÜLER, DİZİ VE TV PROGRAMLARINI VE SADECE TTNET VIDEOYA ÖZEL İÇERİKLERİ YÜKSEK KALİTEDE KULLANICILARINA SUNUYOR.”

SharePoint Portal Platformu

iNNOVA ve TTNET arasında yapılan görüşmeler sonucunda portalin sıfırdan geliştirilmesi yerine, Microsoft'un dünya çapında başarılı örneklerle kendini kanıtlamış SharePoint platformunun kullanılmasına karar verildi. Çünkü bu tarz hizmetlerde aksama yaşanmaması hem müşteri memnuniyeti hem de kurum prestiji açısından hayati önem arz ediyordu. Hakan Aydın neden SharePoint altyapısı tercih ettiklerini şöyle açıklıyor: "TTNET olarak hizmetlerimizi şekillendirirken tüketicilerin taleplerini en önemli unsur olarak görüyoruz ve müşteri odaklı, hızlı ilerleyen bir internet servis sağlayıcısı profili çizmeye çalışıyoruz. Müşterilerimizden gelen taleplerin başında portalların en kısa sürede açılması ve kolay kullanılabilmesi geliyordu. Aynı zamanda her yerde bulunan video içeriklerini değil farkındalık yaratan içeriklerin bu platformda bulunması ve yüksek kalitede olması bekleni-

KISACA...

PROJENİN HEDEFİ

- Müşterilere hızlı, yasal ve güvenilir bir merkezden video servisleri sunmak.
- TTNET Müzik ve TTNET Oyun gibi katma değerli servislerle entegre biçimde çalışabilecek bir VIDEO servisiyle portal ekosistemini genişletmek.

ÇÖZÜM ALT YAPISI

- Microsoft Office SharePoint Portal Server 2007 Internet Sürümü
- Microsoft SQL Server 2005 Enterprise Sürümü

SONUÇ

- 5 milyonu aşkın TTNET müşterisine hizmet verebilecek şekilde ölçeklenebilir bir altyapı sağlandı.
- Portalde kullanılan Single Sign-On özelliği ile tüm TTNET Portal ekosisteminin bütünlüğü korundu.
- TTNET müşterilerinin web üzerinde hiçbir yerde yayınlanmayan benzersiz videolara hızlı ve kesintisiz biçimde ulaşabilmesi sağlandı.

Fark yaratan hizmetler

TTNET, bir internet servis sağlayıcı olarak müşteri memnuniyetini artırmak adına katma değerli hizmetlere büyük önem veriyor.

Bu hizmetlerin ilki TTNET Müzik portalı ile başladı. TTNET, ilk olarak abonelerinin tüm telif haklarını ödenmiş, yüksek kalitede müzik dinleyebilmeleri ve indirebilmeleri için iNNOVA tarafından geliştirilen TTNET Müzik portalini hayata geçirdi. TTNET Müzik'in ardından TTNET müşterilerine, popüler videoları kesintisiz, hızlı ve yüksek kalitede sunabilmek için TTNET Video'nun planlarını yapmaya başladı. TTNET Video ve TTNET Müzik'in biraraya gelmesiyle çemberin tamamlanması amaçlanıyordu.

TTNET Ürün Geliştirme Müdü-



Onur Görür
Microsoft Türkiye
Ürün Müdürü

Hakan Aydın
TTNET Ürün
Geliştirme Müdürü

Burçin Kermen
iNNOVA Kıdemli
Proje Yöneticisi

Cihan Çepni
TTNET Pazarlama
Ürün Yöneticisi

Mustafa Arı
iNNOVA Telekom
Sektörü İş Geliştirme
Koordinatörü

yordu. Bu nedenlerden ötürü, TTNET Video'yu hazırlarken INNOVA'nın da yönlendirmesi ile TTNET Müzik'i de hızla hayata geçirebilmemizi sağlayan ve kullanıcılarımızdan çok olumlu tepkiler alan Microsoft SharePoint Portal alt yapısını kullanmayı tercih ettik."

SharePoint altyapısı sayesinde 10 Haziran 2008 tarihinde TTNET Video, hayata geçirildi. TTNET, internette bol miktarda bulunan klasik video paylaşım sitelerinden farklı olmak için çok yüksek görüntü kalitesine sahip olan, ihtiyaca yanıt veren ve özel çekilmiş videoları portale yerleştirdi ve içerik açısından sürekli belli bir seviyenin korunmasını sağladı. Kaliteli içeriğin hızlı bir şekilde sunulması, yüksek müşteri memnuniyetini beraberinde getirdi.

2008'in En Başarılı Proje Ödülü

TTNET kullanıcılarına dijital eğlence dünyasının kapılarını açan TTNET Video, TTNET Müzik ve TTNET Oyun portalleri benzerlerinden farklı içerik kaliteleriyle kısa zamanda TTNET kullanıcılarının vazgeçemediği bir portal haline haline geldi. Sonuç olarak bu üç portal 2008 yılında Microsoft tarafından yılın "En Başarılı Proje Ödülü"ne layık görüldü.

HEM KALİTELİ, HEM DE HIZLI

TTNET Video'da kullanıcılar izleyecekleri videonun boyutunu kendiler seçebiliyorlar. İsteyen kullanıcı videoları yüksek çözünürlükte kaliteli bir şekilde izlerken, isteyen videonun düşük çözünürlükte çok hızlı bir şekilde yüklenmesini sağlayabiliyor.

"TTNET Video servisi, kullanıcılara kaliteli binlerce yapımı kolay ve hızlı bir şekilde izleyebilme imkanı sağlıyor. Her geçen gün yenilediğimiz portal, Türkiye'nin en büyük dijital video kaynaklarından biri olma yolunda hızla ilerliyor."

Hakan Aydın, TTNET Ürün Geliştirme Müdürü



"Tamamen Türkçe içerikle yayınlanacak bir video portalı ve bu portalin arkasında TTNET markasının olmasından dolayı bu projeye başından beri büyük önem verdik. Portalin yayına girmesinden sonra da aynı istekle, projenin daha etkin hale gelmesi için çalışmalarımıza deva ettik. Bugün, TTNET Video'nun Türk internet kullanıcıları arasındaki popülaritesini görüyoruz ve bu konuda en az TTNET kadar biz de büyük bir mutluluk yaşıyoruz."

Burçin Kermen, iNOVA Kıdemli Proje Yöneticisi



GELECEĞE HAZIR ÇÖZÜMLER



TTNET Anonim Şirketi, Türk Telekom iştiraki olarak 26 Nisan 2006 tarihinde kuruldu. Türkiye'nin 81 ilinde, müşterilerine son teknolojilerle internet erişimi sunmaktadır. Halen TTNET ürün portföyünde ADSL- hızlı internet erişimi, Dial-up çevirmeli ağ erişimi, Wi-Fi kablosuz internet erişimi, G.SHDSL, Metro Ethernet, ATM ve Frame Relay internet erişimi hizmetleri bulunmaktadır. 2007 yılı sonu verilerine göre Türkiye'deki toplam internet abonesinin yüzde 97'si TTNET hizmetinden faydalanıyor.



iNOVA Bilişim Çözümleri A.Ş., farklı teknolojilerde bilgi birikimine sahip 350 kişilik profesyonel kadrosu ile Türkiye'nin önde gelen bilişim çözümleri firmasıdır. 1999'dan bugüne telekomünikasyon, finans, üretim, kamu ve hizmet sektörleri başta olmak üzere her sektördeki kuruluşlara platform bağımsız çözümler sunan iNOVA, sahip olduğu ISO 9001:2000 sertifikasıyla ürettiği çözümleri şimdiye kadar 17 ülkeye ihraç etmeyi başarmıştır. 2007 yılında Türk Telekom grup şirketleri bünyesine dahil olan iNOVA Bilişim Çözümleri A.Ş., İstanbul, Ankara ve Dubai'deki ana ofisleri dışında İzmir, Antalya, Adana ve Erzurum illerinde destek ofisleri üzerinden faaliyetlerine devam etmektedir.

www.innova.com.tr
info@innova.com.tr

istanbul ofis:

İTÜ Ayazağa Kampüsü
Teknokent ARI 1 Binası
34469 Maslak
tel: 0212 286 44 10
faks: 0212 286 44 02

ankara ofis:

ODTÜ Teknokent İkizleri
Ar-Ge Binası A1 Blok
06531 ODTÜ
tel: 0312 210 16 86
faks: 0312 210 16 96

dubai ofis:

Dubai Internet City
Building #12, No: 207-208
502318 Dubai - UAE
tel: +971 4 390 16 46
faks: +971 4 390 87 23

