

Unity on Demand

Unity on Demand, verimliliğini artırmak, yenilikçi olmak, fark yaratmak, kâr elde etmek ve günümüz pazarlarının sürekli değişen ve gelişen taleplerini karşılamak için çalışan bütün firmalar için tasarlanmış kapsamlı bir Kurumsal Kaynak Planlama çözümüdür.

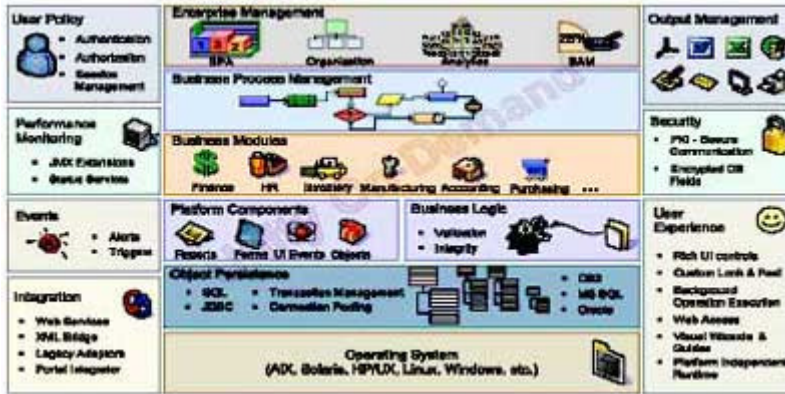
Unity on Demand, firmanızın tüm süreçlerini uçtan uca Tedarik – Üretim – Satış ve Teslimat ekseninde modüler ve tümleşik bir yapı içerisinde yönetir.

Unity on Demand, "Süreç Yönetimi" özelliği ile operasyonlarınızı, iş akışlarınıza göre yönetmenizi sağlar.



2005 yılında IBM'den 'Innovative Open Architecture Solution' (Yenilikçi Açık Mimari Çözümü) ödülü alan Unity On Demand Mimarisi.

Unity on Demand Bileşenleri



Unity on Demand çözümü aşağıdaki katmanlardan oluşur:

Kurumsal Katman:

Unity on Demand'in "Karar Destek Sistemi"ni içerir.

İşletim Sistemi:

Unity on Demand platform bağımsızdır ve endüstri standardı tüm işletim sistemlerinde ve donanımda çalışır.

Nesne Kalıcılığı:

Unity on Demand "IBM DB2", "MS-SQL" ve "Oracle" ilişkisel veritabanları ile kurulabilir. Yüksek performans ve verimli kullanımı sağlamak için, veritabanlarının kendi "SQL komut" dilinde geliştirilmiş uygulamalar içerir.

İş Kuralları:

"Unity on Demand Uygulama Sunucuları"nda çeşitli iş kuralları çalışır.

Geliştirme Platformu Bileşenleri:

"Platform Bileşenleri" zengin uyarılma olanakları sağlar.

İş Süreç Yönetimi:

Unity on Demand, "İş Akışı ve İş Süreçleri Dil Standartları" nı destekleyen bir "İş Süreç Yönetimi" sistemi içerir.

İş Modülleri:

Uygulama Sunucuları üzerinde çalışan modüllerin oluşturduğu "İş Kuralları", firmalar tarafından talep edilen geniş kurumsal işlemlere yanıt verir.

Kullanıcılar ve Kullanımla İlgili Temel Tanımlar:

Bu tanımlar Unity on Demand, Portâl ve Web Hizmetleri'ne ortak girişi destekleyen bir "Organizasyonel Tanım Katalogları" sisteminde saklanır.

Çıktı Yönetimi:

Unity on Demand çok çeşitli çıktı seçeneklerini destekler.

Performans İzleme:

Uygulama performansı, "Java Ek Yönetim Bileşenleri" ve "Durum Kontrol Sunucu Uygulamaları" tarafından izlenir.

Güvenlik:

İletişim ve veritabanlarının güvenliği 168-bit şifreleme ve şifreli alanlar ile sağlanır.

Etkileşim Noktaları:

"Etkileşim Noktaları" ve "Uyarılar", İş Süreci Yönetimi'ne bağlı koşullar oluştuğunda devreye girer.

Entegrasyon:

Kurumsal uygulama ve B2B entegrasyonu için endüstri açık standartları kullanılır.

Kullanım:

Uygulamanın işlevselliği; eğitim, kurulum ve kullanım performansını artıran etkili bir kullanıcı arayüzü ile desteklenmiştir.