

Çalıştır

Progress.

OpenEdge™ 10

Dünyanın En İyi İş Uygulamalarını Çalıştırmak

Progress® OpenEdge™, tüm bileşenleri tam bir uyum içinde çalışacak şekilde tasarlanmış esnek, güvenilir ve kapsamlı bir iş platformudur. OpenEdge kritik iş uygulamalarınızı etkili bir şekilde geliştirmenizi, çalıştırmanızı, bütünleştirmenizi ve yönetmenizi sağlar. Daha hızlı bir şekilde bütünleşmeye hazır uygulamalar ortaya çıkarmanıza ve onları ekonomik platformlarda konuşlandırmanıza yardımcı olan OpenEdge, etkili maliyet kazancı ve yatırımın daha hızlı geri dönüşünü garanti eder. Standartlar-temelli ve servis odaklı mimarisi sayesinde var olan teknolojinizi yükseltmeniz, yeni teknolojiyi etkin bir şekilde benimsemeniz, müşterileriniz, çözüm ortaklarınız ve bayilerinizle kolaylıkla bağlantı kurabilmeniz ve pazar/kullanıcı ihtiyaçları değişikliklerine hızlıca karşılık verebilmeniz noktasında eşsiz bir esneklik sunar.

OpenEdge, yazılım sağlayıcılarının ürettikleri iş uygulamalarını yaşam döngüleri boyunca desteklemek için ihtiyaç duydukları tüm bir altyapıyı ve araçları kapsar. Karmaşık görevleri basitleştiren yazılım geliştirme araçlarından oluşan bütünleştirilmiş bir geliştirme ortamı, iş mantığını sunan güçlü uygulama sunucuları, bir iş ortamının gerçek bütünleşme ihtiyaçlarını karşılayan esnek teknoloji seçenekleri ve maksimum performansa ulaşmanıza yardımcı olan yönetim ve analiz araçlarını içerir.

PROGRESS
SOFTWARE

HEDEFLERİNİZİ BÜYÜTÜN

Teknoloji büyük bir hızla geliyor ve iş ihtiyaçları da buna bağlı olarak değişiyor. Her gün biraz daha fazla insanın çeşitli arayüzlerden, farklı platformlardan ve farklı yerlerden 7 gün 24 saat boyunca daha fazla bilgi ve daha fazla uygulamaya erişim ihtiyacı doğuyor. Başarılı iş uygulamaları, değişen iş ve teknoloji ihtiyaçlarına hızlıca adapte olmak ve var olan bilişim yatırımlarının başarılı sonuçlarını alabilmek için tam esneklik sağlayan bir uygulama altyapısı üzerinde inşa edilmeli ve çalıştırılmalıdır. OpenEdge, uygulamaların herhangi bir kullanıcıya, herhangi bir veriye ya da herhangi bir diğer uygulamaya herhangi bir yerden ve herhangi bir zamanda ulaşmasını sağlar. Çalıştırma altyapısının çekirdeğinde yüksek ölçeklenebilirlik düzeyinde iki güçlü makine bulunur: yüksek nitelikli iş mantığı işleme yetenekleri için OpenEdge Application Server ve yüksek derecede güvenilir ve verimli veri erişimi için OpenEdge RDBMS. Bu makinelerin her ikisi de günümüzün iş ortamlarınca ihtiyaç duyulan tüm platformları, istemci tiplerini ve veri kaynaklarını destekler. Sonuç: daha verimli ve esnek iş uygulamaları.

“Kitlesele yayılım mimarisinde kurumsal gömülü altyapı için en düşük görünür sahip olma maliyeti Progress OpenEdge'e aittir.”

*Aberdeen Group, Inc
Gömülü Altyapı ve Kitlesele
Yayılım Sahip Olma Maliyeti
Araştırması*

Herhangi Bir Kullanıcıya Ulaşın

OpenEdge iş uygulamalarınızın erişim alanını hemen hemen tüm kullanıcı tiplerini kapsayacak şekilde genişletir. OpenEdge Application Server ile uygulamalara Web tarayıcıları, Web servisleri, .NET ya da Java arayüzleri, grafik ya da karakter kullanıcı arayüzleri ya da herhangi bir kablosuz aygıt tarafından ulaşılabilir. OpenEdge Application Server uygulamaların kullanıcı arayüzü değişiklik ihtiyaçlarına iş mantığı ya da hizmetlere hiçbir şekilde dokunmadan karşılık verebilmelerini sağlar. Varolan iş mantığının yeniden kullanımı artırılmış verimlilik, düşük maliyet ve daha düşük konuşlandırma/çalıştırma süresi anlamına gelir.

Herhangi Bir Veriye Erişin

OpenEdge geniş bir farklı veri kaynağı kümesine doğal erişimi mümkün kılar. OpenEdge RDBMS veriye Progress 4GL ya da SQL arayüzü üzerinden güvenilir ve yüksek performanslı bir erişim sağlar. Yüksek ölçeklenebilirlik seviyesiyle OpenEdge RDBMS hemen hemen sınırsız sayıda kullanıcı ve işlemi radikal değişimlerinden etkilenmeden destekler. Uygulama yanıt süresi ve servis kalitesini yükselten RDBMS'in artırılmış performansı ve kullanışlı özellikleri tüm bir uygulamanın performans ve kullanılabilirliğini artırır. OpenEdge RDBMS'in minimum bakım ve yönetim ihtiyacı kısa sürede düşük işletim maliyetine dönüşür. İşte tüm bu etkenler OpenEdge RDBMS'i dünyanın bir numaralı gömülü veritabanı markası yapmaktadır.

Bugün, bir çok BT kaynağı birden çok veritabanı içermektedir. OpenEdge DataServers, bu heterojen ortamlar için Oracle, Microsoft SQL Server, IBM DB2 ve IBM Informix Online, Sybase Adaptive Server, ve ODBC erişimli veritabanılarını içeren bir çok veri kaynağına doğal ve açık erişim sunmaktadır. Farklı veri kaynaklarına erişim ve bütünleşmeyi mümkün kılan OpenEdge DataServers BT yatırımları için maksimum ROI (yatırımın geri dönüşü) değeri sunar.

Herhangi Bir Uygulamaya Bağlanın

Kurum içindeki ya da kurumlararası uygulamaların entegrasyonunu sağlamak maksimum verimlilik, artırılmış işbirliği ve iş çevikliği açısından oldukça önemlidir. OpenEdge Application Server modern hibrit^[1] uygulamalar inşa etmek için kusursuz bir altyapı sağlar. Bu altyapının kritik bir parçası da bu entegrasyonu uygulamanın çekirdeğinde yaratmaktır. Bunu sağlamak için de OpenEdge Application Server; Web servisleri, SonicMQ® JMS tabanlı mesajlaşma ve dünyanın ilk kurumsal servis veriyolu olan Sonic ESB™ desteğini içeren standartlar-temelli entegrasyon ve servis odaklı mimaride (SOA) kodlamayı mümkün kılmaktadır. Böylelikle OpenEdge Application Server size uygulamanızı müşterilerinize, çözüm ortaklarınıza ya da bayilerinize yaymak için sınırsız bir fırsat sunmaktadır.

[1] Güçlü OpenEdge iş makinesinin ve iş mantığının .NET, Java, C++ gibi dillerde inşa edilmiş arayüzlerle birleştiği uygulamalar

Herhangi Bir Yer, Herhangi Bir Zaman

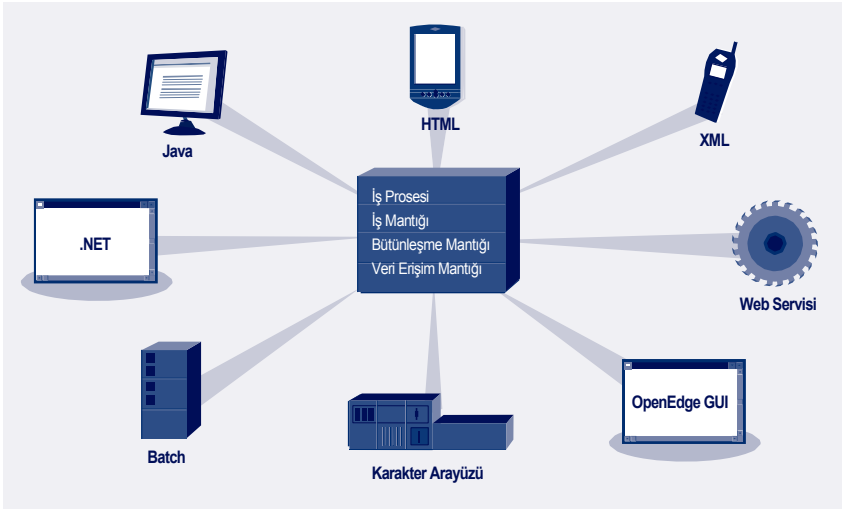
İş dünyası gün geçtikçe daha fazla küreselleşmekte. Çalışanlar, müşteriler, ortaklar, ve bayiler sıklıkla çok geniş bir coğrafyaya dağılmış bir konumda olabiliyorlar. İş ortamları bu şekilde dağınık bir hal aldıkça kurumsal uygulamalara hemen hemen herhangi bir yerden herhangi bir zamanda erişme ihtiyacı gittikçe artıyor. Bu da uygulamaların dağınık ortamlarda çalışan ve daha büyük erişilebilirlik düzeyleri sunan, esnek ve sağlam bir altyapı üzerinden sunulması gerektiği anlamına geliyor.

OpenEdge Application Server iş mantığı ve prosesleri istendiğinde erişilebilir kılar. Böylece iş prosesleri bir bina içinde ya da tüm dünya çapında hızlıca sunulabilir. OpenEdge Application Server ayrıca uygulamanın güvenilirliğini ve erişilebilirliğini sağlamak için yük dengeleme (load balancing) ve artıklık (failover) yetenekleriyle donatılmıştır. Veri erişilebilirliği; OpenEdge RDBMS veri replikasyonu, ileri yedekleme-kurtarma ve küme artıklığı (cluster failover) özellikleri ile birlikte garanti altına alınır.

OpenEdge kullanıcıların uygulamalara ve ihtiyaç duydukları veriye herhangi bir zamanda herhangi bir yerden sorunsuz erişimini garanti eden bir teknolojiye sahiptir.

Verimliliği Artırın, Kesintisiz Büyüyün

OpenEdge, sürekli değişen iş ve BT ihtiyaçlarını karşılamak için seçeceğiniz platformdur. OpenEdge yeni teknolojileri, arayüzleri, veri kaynaklarını ve uygulamaları iş mantığına dokunmadan kurumunuza müdahil edebilmenizi sağlar. Yeni nesil bir entegrasyonla ve servis odaklı bir mimari üzerinden uygulamaları birbirine bağlar ve yayınlara. Bilgiye istenilen zamanda istenildiği yerden ulaşılmasını sağlayarak yüksek derecede erişilebilir, dağınık ve gerektiğinde bağlanılan ortamları destekler. Neye ihtiyacınız olursa olsun, şimdi ve gelecekte, OpenEdge uzun vadeli ve stratejik olarak avantaj sağlayan bir çalıştırma altyapısı sunacaktır.



"OpenEdge ile, devraldığımız on yıllık bir geliştirme mazisine sahip sistemi yepyeni bir uygulama görüntüsüne getirdik. Süreç tümüyle yumuşak ve hızlıydı ve müşterilerimize, personelimize ve yönetime güç veren yeni bir arayüzümüz ve dağıtım mekanizmamız oldu. Tüm bunları çekirdek sistemimiz üzerinde hiçbir değişikliğe gitmeden yaptık. Bence sonuç gerçekten etkileyici."

Steve Sema
BT Yöneticisi
McBurney Soğutma Sistemleri

OpenEdge™ uygulamaların herhangi bir kullanıcıya, herhangi bir veriye, herhangi bir diğer uygulamaya herhangi bir zamanda herhangi bir yerden ulaşmasını sağlar. Maksimum sunum esnekliği sayesinde OpenEdge Application Server ile tek bir iş mantığı kümesi tüm kullanıcı ve arayüz senaryolarına sunulabilir.

OpenEdge™ Çalıştırma Ürünleri

Bazen iyi bir uygulama inşa etmek için bir yazılımdan daha fazlasına ihtiyaç duyarsınız. OpenEdge ürünleri, müşterilerin her türlü iş hedefini karşılamak için OpenEdge teknolojisini başarıyla kullanabilmesini sağlayan kapsamlı bir sunumun parçalarından sadece biridir. Bunun yanında eğitim ve bilgi servisleri de bilgi ve deneyimin özel uygulama geliştirme sorunlarınıza akmasını hedefleyen kaynaklar sunmaktadır.

OpenEdge™ Application Server

OpenEdge Application Server yüksek düzeyde güvenli veri işlemleri, kullanıcı arayüzü bağımsızlığı ve servis odaklı mimari için güvenilir bir altyapı teşkil eden dinamik, standartlar-temelli bir veri işleme makinesidir.

OpenEdge Application Server esnek ve genişletilebilir uygulamalar için dağıtık bir altyapı sunar. OpenEdge Application Server bütünlük bir ortam içerisinde modüler elementlere dönüşebilmelerini sağlayarak uygulamaların parçalara ayrılması için kullanılan açık, bileşen-tabanlı bir model kullanır. Bu da kaynak ve zamandan tasarruf edilerek iş mantığının kolayca dağıtılması ve yeniden kullanılmasını sağlar. Uygulamaların parçalara bölünmesi ve iş mantığıyla kullanıcı arayüzü mantığının birbirinden ayrılması, herhangi bir istemcinin hemen hemen her arayüzden uygulamaya ulaşabilmesine neden olur. Merkezileştirilmiş iş mantığı sayesinde, veri ve proses erişimini yönetmek için tek bir adrese odaklanmanız yeterlidir.

Açık, standartlar-temelli ortak işlerlik ve entegrasyon, uygulamaların hemen hemen her kullanıcı arayüzünü (.NET, Java, XML, Web servisleri, GUI, karakter) desteklemelerini mümkün kılar. OpenEdge Application Server Internet üzerinden zengin kullanıcı arayüzleri sunmak için kullanabileceğiniz eşsiz bir istemci çözümü sunar: IntelliStream™ kullanan WebClient™. Bu istemci teknolojisi BT kaynak kullanımını düşürerek uygulamanın sunumu ve Web üzerinden erişimini gözle görülür derecede basitleştirir ve hızlandırır. OpenEdge Application Server Internet tabanlı uygulamaların özel istemlerini karşılamak için WebSpeed® Transaction Server ile birlikte gelir. WebSpeed Transaction Server Internet üzerinden yüksek transfer oranlarında transaction işlemek amacıyla tasarlanmıştır. WebSpeed karmaşık veri işlemlerini yürütmek için ihtiyaç duyulan kaynak yönetimi ve içerik yönetimi de sunar.

OpenEdge Application Server'ın değişik iş ihtiyaçlarına hitap eden iki farklı sürümü vardır: OpenEdge Application Server Basic Edition basit ama dinamik iş uygulamaları sunmak isteyen küçük ve orta ölçekli işletmelerini ihtiyaçlarını karşılamak için ekonomik bir çözüm sunar. OpenEdge Application Server Enterprise Edition ise orta ve büyük ölçekli işletmeler için tam bir uygulama sunucusu çözümüdür. Basic Edition sürümünde sunulan özelliklere ek olarak, Enterprise Edition'da Web servisleri, SonicMQ mesajlaşma ve SonicESB'yi içeren SOA ve yeni nesil entegrasyon altyapısı mevcuttur. Yük dengeleme ve failover gerektiren konfigürasyonlar için NameServer Load Balancer (Bir Application Server Enterprise Edition eklentisi) daha fazla kaynak yönetimi ve uygulama güvenilirliği sağlar.

OpenEdge™ RDBMS

OpenEdge RDBMS neredeyse sınırsız sayıda kullanıcının sınırsız sayıda veritabanı işlemini en düşük yönetim ve bakım gereksinimleriyle gerçekleştirebildiği açık, esnek, ölçeklenebilir ve yüksek erişimli bir veritabanı çözümüdür.

OpenEdge RDBMS sektörün en performanslı, en ölçeklenebilir ve en güvenilir veritabanı yönetim sistemidir. Onun üstünlüğü, Business Intelligence ve OLAP araçları gibi SQL ve Java uygulamalarıyla kolaylıkla bütünleşebilen yapısıyla, aynı veriye birden çok istemci (ODBC ve JDBC üzerinden Progress 4GL, SQL erişimi) erişimine izin veren ileri seviyede esnek veri depolama özelliklerinden ileri gelir. OpenEdge RDBMS kendi kendini yapılandırma ve optimize etme özellikleriyle bir çok yerde tek bir DBA'a bile gerek bırakmayacak şekilde yönetim ve bakım işlemlerini basitleştirir. Böylelikle sizlere düşük bir toplam sahipolma maliyeti ve daha büyük bir ROI değeri sunar.

OpenEdge RDBMS planlama zamanını düşürmek amacıyla tasarlanmış çevrimiçi yönetim ve yedekleme araçlarına sahiptir. Veri replikasyonu, otomatik yıkım kurtarma, ileri yedekleme kurtarması ve cluster failover özellikleri sayesinde ileri derecede kullanılabilirlik sağlar. Kaç kullanıcı bağlı olursa olsun hızlı kullanıcı yanıt süresi sunan OpenEdge RDBMS aynı anda veriye erişen binlerce kullanıcı ve yüksek veri trafiğinin üstesinden rahatlıkla gelecek biçimde kolaylıkla ölçeklenebilir.

OpenEdge™ DataServers

OpenEdge DataServers hemen hemen her veri kaynağına doğal erişimi mümkün kılarak üstün uygulama esnekliği sağlar.

Ortak ve bağlantılı çalışmaya dayalı günümüzün iş dünyasında, bir şirketin farklı veri kaynaklarıyla bir arada çalışmak zorunda kalması zor rastlanan bir durum değildir. OpenEdge DataServers, Progress 4GL ile yazılmış uygulamalardan Progress dışındaki geniş bir heterojen veri kaynağı kümesine doğal erişimi mümkün kılar. OpenEdge DataServers Oracle ve Microsoft SQL Server veritabanlarına doğrudan (native) erişim sunar. OpenEdge DataServers ayrıca IBM DB2, IBM Informix OnLine, ve Sybase gibi veritabanlarını içeren geniş bir ODBC-uyumlu veritabanı kümesine erişimi de mümkün kılmaktadır. Bir Progress 4GL uygulamasının erişim alanını ileri derecede genişletebilir, bir tek temel uygulama mantığıyla bu veri kaynaklarının tümüne erişim sağlayıp tüm veri işlemlerinizi gerçekleştirebilirsiniz. Farklı kaynaklardaki veriyle çalışabilme yeteneği, bir organizasyonun yeni müşterilere ulaşma ya da yeni ortaklarla daha verimli bir şekilde çalışma yeteneğini artıracaktır.

Progress Software Eğitim Hizmetleri

Progress Software, eğitim hizmetlerine önem vermekte, eşsiz Progress teknolojisinin sunduğu geniş vizyon, ayrıcalık ve kolaylıkları yurt ve dünya çapındaki iş çevresinin birikimlerine katmayı ilke edinmektedir.

Bu amaçla Progress Software Türkiye, bünyesinde periyodik ve düzenli olarak eğitim hizmetleri sunmaktadır. Eğitimler deneyimli ve uzman eğitimcilerimiz tarafından biri bünyemizde 5'er kişilik sınıflar ve diğeri de firmanızda size özel hazırlanmış eğitim paketleri olmak üzere iki ayrı seçenekle gerçekleştirilmektedir. Progress'in anlatımlı eğitimi, uzman eğitimcilerimizin sunumları, görev temelli kurs materyalleri, uygulamalı Progress platformları ve alıştırmalarının üstün nitelikli bir birleşimidir. Progress eğitimleri, alanının en iyi eğitim hizmetleri arasındadır.

Eğitim Programları

Eğitim programlarımız Progress Software tarafından öğrenciye sunulan kurs suitlerinin görsel bir temsili olarak tasarlanmıştır. Kurs önerilerinin mantıksal bir sıralamasını tanımlarlar ve öğrenciler de bundan Progress Software eğitimlerini kendi ihtiyaçlarına göre planlamak için faydalanırlar. Eğitim seçenekleri, sizlerin Progress teknolojisinden eksiksiz ve en iyi şekilde faydalanabilmeniz için en uygun şekilde sıralanmış ve takvimlenmiştir:

Programming in Progress (PIP)	4 gün	Bu kur, sizlere temel düzeyde Progress/4GL programlama dili eğitimi vermeyi hedeflemektedir. Progress teknolojisinin mükemmel programlama öğrenilebilirliği sayesinde sadece 4 gün sonunda kendi çözümlerinizi kendiniz yaratabileceksiniz.
Smart Objects	3 gün	Bu kurda Progress'in en yeni programlama teknolojilerinden biri olan akıllı nesnelere kullanabilmenin çözüm geliştirme zamanını ne kadar kısaltabildiğini öğrenecek, veritabanı yönetimi yanında Progress'in benzersiz development tabanının gerçek gücünün farkına varacaksınız.
Database Administration	3 gün	Progress Database Administration eğitimi, sizleri bir Progress veritabanı sistemini gözleme, eksiklikleri, olası yönetim hatalarını önceden belirleme ve bunları giderebilme, veritabanının entegrasyon ve optimizasyonunu sağlayabilme, veritabanının güvenliğini ve taşınabilirliğini sağlama gibi konularda yetkinlik verebilmeyi amaçlamaktadır. Böylelikle Progress'in rakiplerinden farklı olarak veritabanını yönetme ve izleme noktasında kullanıcıya hiçbir ek maliyet yükü getirmeyen üstün veritabanı teknolojisinden tam anlamıyla yararlanabileceksiniz.
WebSpeed	3 gün	Günümüz iş teknolojisinin bir gereği olarak Progress internet tabanlı uygulamaları destekler ve bu kur html içerisinde Progress scriptlerini (SpeedScript) kullanarak sizi dünyanın herhangi bir yerinden Progress teknolojisine ulaştıran web uygulamaları geliştirebilmenizi amaçlamaktadır.
AppServer	3 gün	Bu kurs, Progress 4GL ile uygulama geliştiren; ve Progress AppServer kullanarak uygulamayı dağıtım yapıda dizayn ve inşa ederek çalıştırmak isteyen uygulama geliştiriciler için uygundur.
WebClient	3 gün	Bu kurs öğrencilere WebClient uygulama geliştirme ve çalıştırma konusunda birçok yönde bilgi ve beceri sunmayı amaçlamaktadır.

Sizin İçin Ne Tür Bir Eğitim İdealdir?

Eğitimci nezaretindeki etkileşimli eğitim, eğitim alacak bir çok kişinin ilk tercihidir. Okul yıllarından hatırlanacağı üzere, bir öğretmen gözetiminde ve bir eğitim sınıfı ortamında eğitim görmek, öğrencilerin eğitimle ve diğer öğrencilerle iletişim kurmasını, sorular sormasını, aradığı yanıtları anında bulmasını ve bir uzmanın gözlemleri altında alıştırmaya ve inceleme yapmasını sağlar.

Eğitmen bazlı eğitim, iş dünyasında seyahat özgürlüğüne sahip ve geleneksel eğitim ortamını tercih ederek eğitim merkezine gelen öğrenciler için idealdir. Eğer eğitim almak için eğitim merkezine gelecek zamanınız yoksa ya da bire-bir ve özel bir eğitim tercihinizse firmamız bünyesinde daha yoğun ve size özel olarak gerçekleştireceğimiz eğitim sizin için ideal olacaktır.

Avantajlar

Eğitim sınıflarımızda Progress eğitimleri almak size çeşitli avantajlar sağlayacaktır:

- Görev tabanlı sınıf eğitimi Progress Eğitim Merkezi'nde ve profesyonel Progress eğitimcileri tarafından gerçekleştirilmektedir. Böylelikle aldığınız eğitimle ilgili olarak hiçbir eksiklik, yanıtlanmamış bir soru dahi kalmaz.
- Sınıf etkinlikleri, Progress eğitim laboratuvarı ortamında eğitmen sunum ve gösterimlerini, grup tartışmalarını, alıştırma ve görevleri içerir. Bu aktiviteler, eğitim performansının maksimum düzeye çıkmasını sağlar.

OpenEdge™ Başvuru Mimarisi

OpenEdge iş platformu günümüzün iş uygulamalarını yaratmak için tasarlanmış güçlü ve bütünleştirilmiş bir dizi teknolojiden oluşur. OpenEdge Başvuru Mimarisi iş ihtiyaçlarına göre değişebilen ve teknik yeniliklere hızlıca uyum sağlayan uygulamalar geliştirmek için düşünülmüş bir tasarım rehberidir. OpenEdge platformuyla birlikte OpenEdge Başvuru Mimarisi, geleceğin uygulamalarını bugünden inşa etmenizi sağlar. Standartlar temelli OpenEdge platformu herhangi bir tasarım metodolojisini uygulamak için yeterince esnek ve OpenEdge Başvuru Mimarisi bu teknolojilerin en etkili ve verimli kullanımı için iyi tanımlanmış bir yol haritası sunar.

OpenEdge Başvuru Mimarisi, Progress'in kullanıcı topluluğuna sunduğu bilgi ve eğitim kaynaklarının temel bileşeni niteliğindedir. Tüm bir hizmet kümesinin bir parçası olarak müşteriler bilgiye ve yaptıkları yatırımın karşılığını tam olarak alabilmeleri için gerekli desteğe erişebilirler. Eğitim ve danışmanlık servisleri, konferanslar, seminerler ve Progress Software Developer Network™ (PSDN), OpenEdge Başvuru Mimarisi'ni varolan uygulamalarınıza adapte ederken ya da yeni uygulamaları bu mimari üzerine inşa ederken referans alabileceğiniz temel bilgi kaynaklarıdır.

Bir Adım Önde Olun

OpenEdge'in dünyanın en iyi iş uygulamalarının yaratımını nasıl kolaylaştırdığını keşfedin. OpenEdge ile ilgili daha ayrıntılı bilgiye ulaşmak için, Progress Software Türkiye müşteri temsilcinizle +90(212) 222 22 11 numaralı telefon aracılığıyla irtibata geçebilirsiniz ya da <http://www.progress.com.tr> internet sitesini ziyaret edebilirsiniz.

Progress Software – Güçlü, Güvenilir, Küresel

Progress dünyanın en iyi iş uygulamalarının geliştirilmesi, çalıştırılması, bütünleştirilmesi ve yönetilmesini kolaylaştırır. Progress ve 2000'i aşkın küresel çözüm ortağı, müşterilerinin ihtiyaçlarını tam olarak karşılayan ve onlara rekabet avantajı sağlayan 5000'in üzerinde Progress tabanlı iş uygulaması sunmaktadır.

Progress® OpenEdge™ platformu çözüm ortaklarının hızla implemente edilen, kolaylıkla bütünleştirilebilen ve en düşük sahipolma maliyeti değerine sahip uygulamalar geliştirmelerini sağlar. Progress Software'e <http://www.progress.com.tr> ve <http://www.progress.com> adreslerinden ulaşabilirsiniz.



OpenEdge Başvuru Mimarisi teknolojik yenilikleri yeni iş ihtiyaçlarına ve pazar fırsatlarına hızlıca adapte edebilen uygulamalar geliştirmek için tasarlanmış bir rehber niteliğindedir.

Progress Software Türkiye

Progress Software Türkiye, Darülaceze Cad. Karataş Sok. SNS Plaza No:6 80270 Okmeydanı İstanbul TÜRKİYE Tel: 90 212 222 22 11 Faks: 90 212 222 21 11

Küresel ve Kuzey Amerika Karargahı

Progress Software Corporation, 14 Oak Park, Bedford, MA 01730 USA Tel: 781 280 4000 Fax: 781 280 4095

Avrupa/Ortadoğu/Afrika Karargahı

Progress Software Europe B.V. Schorpioenstraat 67 3067 GG Rotterdam, The Netherlands Tel: 31 10 286 5700 Fax: 31 10 286 5777

Latin Amerika Karargahı

Progress Software Corporation, 2255 Glades Road, One Boca Place, Suite 300 E, Boca Raton, FL 33431 USA Tel: 561 998 2244 Fax: 561 998 1573

Asya/Pasifik Karargahı

Progress Software Pty. Ltd., 1911 Malvern Road, Malvern East, 3145, Australia Tel: 61 39 885 0544 Fax: 61 39 885 947

PROGRESS
SOFTWARE
www.progress.com.tr

© 2005 Progress Software Türkiye. Tüm hakları saklıdır.

Progress, Dynamics, OpenEdge ve WebSpeed Progress Software Corporation şirketinin tescilli markalarıdır. SonicMQ ve SonicESB PSC'a ait Sonic Software şirketinin tescilli markalarıdır. Bu belgede içerilen diğer ticari ya da hizmet markaları resmi sahiplerinin mülkiyetindedir.