

Geliştir

Progress.

OpenEdge™ 10

Dünyanın En İyi İş Uygulamalarını Geliştirmek

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, çalıştırmayı, 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

İŞ HIZINIZI ARTIRIN

Zamanlama herşeydir. Pazarda hızlılıkta rekabet avantajı için temel teşkil eder. Yarıştta kalıcılığınız için müşteri ihtiyaçlarını mümkün olan en kısa sürede karşılıyor olmanın kritik bir önemi vardır. Örneğin bir tedarik zinciri ortağının yeni entegrasyon ihtiyaçlarını karşılama noktasında yeterince çevik olma problemi size yeni bir anlaşma da kazandırabilir varolan bir anlaşmayı da bozabilir. Seçtiğiniz geliştirme ortamı sizi geride bırakabilir ya da yepyeni fırsatları beraberinde getirebilir. OpenEdge geliştirme ortamı ihtiyaç duyduğunuz yönde hızlıca ilerleyebilmeniz için verimlilik ve esnekliği kusursuzca dengeler.

Yüksek üretkenlik araçları ve bütünleştirilmiş bir geliştirme ortamı geliştirme sürecini her yönden hızlandırır. Tek ve birleşik bir ortam, XML yaratımı, Java tabanlı mesajlaşma, Web servisleri ile .NET ve Java entegrasyonu yanında geliştiricilerin Web tabanlı uygulamalar, istemci/sunucu mimarisi uygulamaları veya dağıtık uygulamalar inşa etmesini sağlar.

Verimlilik ve Esneklik Arasında Kusursuz Denge

Bir geliştirme ortamı nasıl hem verimli hem de esnek olabilir? Verimlilik genelde otomatikleştirme, şablon kullanımı ve bazı diğer kuralların bir sonucu olarak ortaya çıkar. Bu size zaman kazandırır ancak seçim yapma alanınızı sınırlar. Bir diğer yanda esneklik, yapmak istediğiniz şey her neyse kesinlikle kendi içinde tek bir kod satırıyla halledilebilir.

OpenEdge farklı bir yaklaşım tarzı sunar. OpenEdge uygulama geliştirmenin temelinde iş süreçlerini mümkün olan en verimli şekilde ifade edebilmeyi amaçlayan bir programlama dili olan Progress 4GL yatar. Günümüz uygulama geliştiricisinin bir dizi karmaşık teknolojiyle uğraşmak zorunda olduğu düşünülerek Progress 4GL, XML ve Web servisleri gibi kilit role sahip endüstri standartlarına hitabeden arayüzleri içerecek doğrultuda geliştirildi. Bir OpenEdge programcısı OpenEdge araçları ve arkaplandaki Progress 4GL'in verimliliğinden hiçbir taviz vermeden .NET istemcileri, Java istemcileri, Java mesajlaşma altyapısı ve hatta XML formatında veritabanı şeması yaratabilir. 4GL programlama dili özel amaçlı kodun manipülasyonuna ihtiyaç duyulan işler için güçlü ve uyarlanabilir bir sözdizimine sahiptir.

Doğru İş İçin Doğru Aracı Kullanın

İş uygulamaları yaratımına yönelen bu güçlü programlama dilini çevreleyen şey, günümüzün iş uygulamalarının barındırdığı bir dizi araç ve hızlı geliştirme metodolojisidir. Bileşen tabanlı bir yaklaşım geliştiricilerin karmaşık iş kurallarını barındıran modülleri hızlıca birleştirmesini sağlayarak verimliliği önemli ölçüde artırır. Kod üreticileri aynı iş mantığını kullanarak otomatik olarak Web servisleri yaratabilir ya da .NET ve Java istemcileri ile bütünleşebilir. Geliştirme ortamı, programcıların üzerinde çalıştıkları işlerini vakit kaybetmeksizin değerlendirmelerini sağlayan canlı uygulama sunucularına sahiptir.

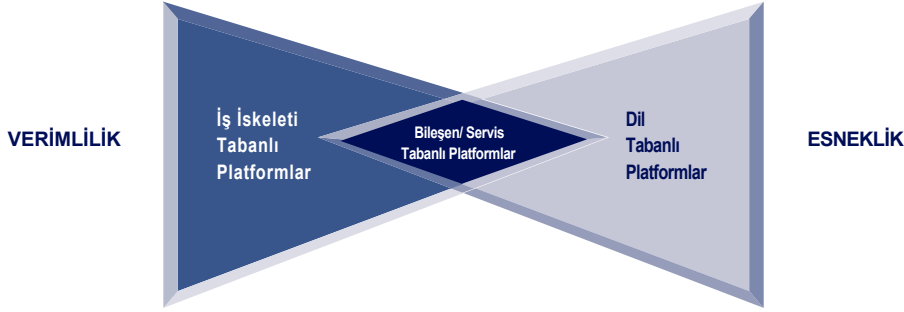
Karmaşıklık uygulamadan uygulamaya değişir. Bu yüzden OpenEdge geliştirme araçları her türlü uygulama için geliştirme hızını korumak amacıyla ölçeklenebilir özelliktedir. Küresel ölçekli dağıtık bir uygulamanın tüm bileşenlerini avantajlı bir maliyetle geliştirme, birleştirme ve yönetme ihtiyacına cevap verebilmek için OpenEdge bünyesinde havuz tabanlı bir iş iskeleti olan Progress Dynamics®i barındırır. Havuz tabanlı yaklaşımı kullanarak geliştiriciler, tek bir iş mantığı kümesi için dinamik olarak çoklu arayüzler üretebilirler. İş mantığı havuzda depolanır ve arayüzler dil, şirket kimliği, hatta kişisel tercihler gibi ayrıncı karakterler içeren değişik müşteri profillerine göre dinamik olarak uygun hale getirilir. Böylesi bir hizmet düzeyine herhangi bir ek kaynak ayırmadan ulaşabileceğiniz olasılıklarınızı düşünün. İş iskeleti ayrıca geliştiricilerin standart servisler yaratırken dahi kağıt üzerinde değerli zamanlarını kaybetmelerini engelleyen ve dağıtık iş uygulamaları ile ilişkili bir çok görevi işleyen yönetici uygulamaları da içerir.

“Progress’in esnek yazılım geliştirme ortamı her bir müşterimiz için güvenli ve yüksek düzeyde uyarlanabilir çözümler üretebilmemizi sağladı. Bu sonuçlar yalnızca daha hızlı talep işlemlerini sağlamıyor, onlara daha iyi bir yönetim risk derecesi ve düşük maliyet de sunuyor.”

*Steve Penman
Sistem ve Teknoloji Yöneticisi
Sedgwick CMS*

Esas Amacınıza Odaklanın: İş Mantığı

OpenEdge iş mantığı geliştirme ve yeniden kullanımı için özel olarak tasarlanmış basit ama güçlü bir mimari sayesinde programcı verimliliğini yükseltir. İş uygulaması geliştiricilerinin altyapıdaki teknolojiyle ilgilenerek dikkatlerini amaç dışı noktalara kaydırmalarını engelleyen ve onları esas uzmanlık alanlarına, iş mantığına odaklayan OpenEdge, iş pratiklerini yazılım boyutunda ifade etmenin en etkili yoludur.

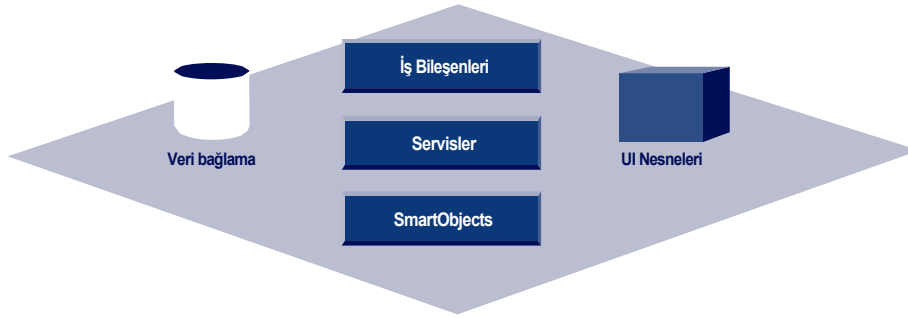


**“Aynı geliştirici adediyle
%30 ve %40 aralığında
değişen oranlarda
programcı verimliliği
artışı kazandık.”**

OpenEdge geliştirme ortamı dil tabanlı bir yaklaşımın esnekliği ile iş iskeleti tabanlı bir yaklaşımın verimliliğini bir arada barındırır ve dengeler. İş bileşenleri ve servisler üzerine inşa edilen bir sistem geliştiricilerin esas yeteneklerini (derin iş mantığı tasarım ve geliştirmesi) yükseltmelerini sağlayarak bir çok rutin programlama görevini basitleştirir.

*Adrian Leadbeater
Division IT Yöneticisi
Home Services*

Bileşen/Servis Tabanlı Platformlar



OpenEdge™ Geliştirme Ürünleri

OpenEdge yazılım geliştirme araç ve metodolojileri, sağlam iş bileşenleri yaratma, veri erişimini yönetme, etkili servisler inşa etme gibi görevlerle ilişkili bir çok kodlama ihtiyacını ortadan kaldırarak verimliliği artırır.

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™ Studio

OpenEdge Studio yazılım geliştiricilere karmaşık, dağıtık iş uygulamaları yaratma işini basitleştiren yüksek verimlilikle birleştirilmiş bir geliştirme ortamı sunar. OpenEdge Studio, istemci/sunucu mimariden Internet üzerinde yayılan transaction işleme modellerine ve kullanıcı/şirket profillerine göre dinamik olarak değişik formlara dönüştürülen, uyarlanabilir ve kişiselleştirilmiş arayüzlere kadar günümüzün tüm iş uygulamalarını inşa edebilmenizi sağlayan bir dizi araçtan oluşan bir çalışma ortamını temsil eder. OpenEdge Studio, Progress Dynamics uygulama iş iskeleti ve onun esnek ve geleceğe açık iş uygulamaları yaratabilmek için kullanılan yüksek verimlilikteki metodunu içeren bir geliştirme ortamıdır. Progress Dynamics iş iskeletinin sunduğu en önemli özellik ise nesne özelliklerini, şablonları ve iş bileşenlerini depolayarak uygulamaların dinamik olarak değişmesini sağlayan bir havuza sahip olmasıdır.

OpenEdge Studio, AppBuilder içerisinde bulunan görsel araçlar yardımıyla kullanıcı arayüzleri ve iş bileşenleri yaratma sürecinin büyük kısmını otomatikleştirir. AppBuilder nesnelere tanımlamak, arayüz tasarlamak ve veri bağlamak için tasarlanmış görsel araçlar sunan merkezi çalışma ortamıdır. Bu araçlar ve bunların altında yatan uygulama geliştirme metodolojisi iş mantığının yeniden kullanılabilmesini sağladığından bir çok kodlama görevinin neden olduğu zaman kayıpları önlenmektedir. SmartBusinessObjects ve SmartDataObjects nesnelere geliştiricilerin karmaşık iş kurallarını içeren modülleri hızlıca bir araya getirebilmelerini sağlar.

İş mantığı bir kere tanımlanıp yaratıldıktan sonra sonra, bir dizi OpenEdge Studio aracı bu iş mantığını Web servisi olarak sunulabilecek ya da .NET ve Java istemcileri tarafından erişilebilecek forma kolaylıkla getirebilir. OpenEdge Studio bu şekilde yaratılmış melez uygulamaları verimli ve hızlı bir şekilde inşa edebilme özelliğini taşıyan ilk ve tek geliştirme ortamıdır.

WebSpeed® Workshop

WebSpeed® Workshop yazılım geliştiricilerin internet üzerinden çok büyük yoğunluklarda veri işleyen hızlı ve ölçeklenebilir iş uygulamaları yaratmalarını sağlar. Uygulamanın uyarlanabilirliğini koruyan ve geliştirme süresini önemli ölçüde kısaltan WebSpeed Workshop geliştiricilerin çok az ya da hiç kod değişikliğine gitmeden çok sayfalı Internet Transaction Processing (ITP) uygulamaları yaratmalarına imkan vererek esneklik ve verimliliği dengeler. WebSpeed Workshop yüksek derecede verimli bir geliştirme ortamı yaratmak amacıyla bir dizi Web nesnesi ve Internet uygulamaları için özel olarak tasarlanmış bir betik dili (SpeedScript) ile paketlenmiş görsel bir araç setini bir araya getirir. AppBuilder ile, geliştiriciler kullanışlı HTML araçlarını kullanarak ve veritabanı bilgisiyle bütünleştirilerek basitçe hızlıca karmaşık uygulama arayüzleri yaratabilirler. Geliştiriciler HTML arayüzlerinden geliştirme sürecinin büyük bir kısmını basitleştiren ve otomatikleştiren CGI Wrapper ve SmartDataObject'lere kadar değişen bir aralıkta çeşitli Web nesnelerinden faydalanabilirler. WebTools geliştiricilerin kod yazmalarını, sözdizimi kontrolü yapmalarını, veritabanı şema bilgisini görüntülemelerini ve sezgisel bir arayüz üzerinden Web sunucusu ortamının durumunu gözlemlemelerini sağlayarak daha verimli çalışmalarına neden olur.

OpenEdge dışındaki bir platformda Web'e uyumlu hale getirilen bir uygulama genelde bir dizi farklı betik dilini ve API'leri içerir. WebSpeed ise geliştiricilerin uygulamaları ya da uygulama parçalarını karmaşık Web ortamına etkili OpenEdge araçlarının dışına çıkmalarına gerek bırakmadan taşımalarını sağlar.

“Bu projedeki yatırımın geri dönüş değeri (ROI) %105 olarak hesaplandı ve dönüş bir yıllık sahipolma zamanı sonunda gerçekleşti – ve bu yalnızca programlamadaki kazancımız.”

*Troy Johnson,
MIS Yöneticisi,
PBG, Inc.*

4GL Development System

4GL Development System Progress uygulamaları yazmak için düzenlenmiş bir araç setidir.

4GL Development System Progress'te geliştirme yapmak için gerekli olan temel desteği sağlar. Bir editör, bir derleyici, bir veri sözlüğü ve bir takım veri yönetim araçlarından oluşur. Bu araç seti son kullanıcılarının rutin bakımlar gerçekleştirmesini ya da uygulamanın kendisini uyarlamak amaçlı değişiklikler yapabilmesini isteyen çözüm ortakları için ideal bir çözümdür. Kullanımı oldukça açık ve yalındır ve UNIX/Linux platformlarında da kullanılabilir.

Roundtable™ TSMS

Roundtable™ TSMS verimliliği artırarak ve yazılım kalitesini yükseltirken geçen çalışma süresini kısaltarak hem geliştiricilere hem de proje yöneticilerine güç veren eksiksiz bir yazılım yönetim sistemidir. Roundtable günümüzün kurumsal uygulama geliştirme dünyasındaki insanlar, ürünler ve süreçler arasındaki etkileşimleri geliştirmek için tasarlandı. Geliştirmeden çalıştırma sürecine ve oradan da bakım sürecine tüm bir yazılım yaşam döngüsünü yönetir. Roundtable OpenEdge geliştirme ortamıyla sağlam bir şekilde bütünleştirilmiştir. OpenEdge bileşen metodolojisini ve dağıtık bir uygulamanın parçaları arasındaki ilişkileri "anlar". OpenEdge uygulama iş iskeleti içinde yerleşen ve havuzu ve dinamik modelleri yansıtan uzantıları vardır. Ek olarak Roundtable uygulamanızın yaşam döngüsünü nasıl yöneteceğinizi noktasında size daha fazla esneklik kazandırarak birden çok versiyonu ve değişimleri içeren tüm bir çalıştırma sürecini otomatikleştirir.

Kurumsal sınıftaki uygulamaların geliştirme maliyetlerini kontrol etmek basit bir giriş çıkış kontrolü ve versiyon kontrol yeteneklerinden daha fazlasını gerektirir. Proje kaynaklarını yakın bir şekilde yönetmeyi ve sistem değişikliklerinin tam etkisini ölçmeyi sağlayan karmaşık yazılım araçları, bir projenin sürekli bir takip altında tutulma gerekliliğine yanıt verebilmenizi sağlayacaktır.

Translation Manager

Progress Translation Manager kuruluşların uygulamalarının çok dilli sürümlerini yüksek kalitede ve daha etkili bir şekilde yaratmaları ve sunmaları için gereken yerelleştirme sürecini kolaylaştırır. Kurumsal iş dünyasında çok dilli uygulamalar geliştirmek küresel ölçekli sistemler için kritik bir ihtiyaçtır. İş süreçlerini farklı ülkelerde yürüten kuruluşlar, kritik görevdeki uygulamalarının yerel iş pratiklerini kendi ana dillerinde sunması gerekliliğiyle karşı karşıya kalırlar. Translation Manager uygulamaları yerelleştirme problemine pratik bir çözüm getirir. Bu çözüm uygulamanın ilk yazıldığı dile bakılmaksızın aynı sağlamlık, taşınabilirlik ve ölçeklenebilirlik özellikleriyle yeni dillere çevrilmiş sürümlerini sunmak olarak tanımlanır. Buna ek olarak, çok dilli versiyonlarda karşı karşıya kalınan hatasızlık, maliyet, pazara giriş zamanı gibi kriterleri de maksimum derecede iyileştirir. Translation Manager ve yardımcısı Visual Translator, kaynak kodda hiçbir değişikliğe gitmeden uygulamayı yerelleştirir ve dil dönüşümü yapar. Visual Translator, çeviricinin kullanıcı arayüzü içeriğini yerelleştirmesini sağlayan güçlü bir araçtır.

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 seçenkle gerçekleştirilmektedir. Progress'in anlatımlı eğitimi, uzman eğitimcilerimizin sunuları, 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, veritabanınızın 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 dağınık 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

eğitmenle ve diğer öğrencilerle iletişim kurmasını, sorular sormasını, aradığı yanıtları anında bulmasını ve bir uzmanın gözlemleri altında alıştırmaya ve inceleme yapmasını sağlar.

Eğitmen bazı 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 firmanız 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, alıştırmaya 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 temsilcimizle +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 9473

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 içeren diğer ticari ya da hizmet markaları resmi sahiplerinin mülkiyetindedir.