

UiPath Platform

Tam otomatik bir işletme ile geleneksel bir işletme arasındaki temel fark, otomasyona yönelik yaklaşımlarıdır.

Tam otomatik bir kuruluş "önce otomasyonu" düşünür ve en mantıklı olduğu ve en büyük etkiyi yaratabileceği yerlerde otomasyonu uygular. Aynı zamanda insanların gereksinimlerini anlar ve otomasyonları çalıştırmak için gereken yetenekleri geliştirir.

Bir ürün hakkında daha fazla bilgi edinmek için logosunu seçin.

Discover

AI ve çalışanlarınız tarafından desteklenen otomasyon fırsatlarını

Ne işe yarar?

İş en iyi bilenlerden, yani çalışanın kendisinden otomasyon fikirleri alır. Otomasyon fırsatlarını yönlendirmek için BT ve İş Ortakları da dahil olmak üzere organizasyondaki tüm doğru kişileri bir araya getirir.

Kullanıcılar

Mükemmeliyet Merkezi Liderliği, C-Suite, İş Kullanıcıları

Örnek

Pazarlama ekibinden Jane, herkese açık bir platformdaki varlıkları güncelleyen bir otomasyona ihtiyaç duyar. Fikri gönderir ve onaylanırsa Mükemmeliyet Merkezi fikri alır ve otomasyonu geliştirir.

Ne işe yarar?

Belirli süreçlerin, görevleri en çok yapan işçiler olan görev uzmanları tarafından nasıl yürütüldüğüne bakar. Başladığında, uzman gerçekleştirirken süreç ayrıntılarını kaydeder.

Ardından, Derleme aşamasında daha sonra kullanılmak üzere bir PDD veya XAML'de ekran görüntülerini, adım adım ayrıntıları ve ayrıntılı ek açıklamaları dışa aktarır.

Kullanıcılar

Mükemmeliyet Merkezi Liderliği, C-Suite, İş Kullanıcıları, RPA Geliştiriciler, İş Analisti

Örnek

Finans departmanından Brian, RPA ekibi tarafından otomatikleştirilecek bir SAP görevinin özelliklerini belgelemek için Task Capture'ı kullanıyor.

Ne işe yarar?

Uçtan uca iş süreçlerinin dijital bir temsili oluşturmak için sisteminizde ve uygulamalarınızda kalan dijital ayak izlerini kullanır. Süreçler genelinde otomasyona hazır sorunlu noktaları, sapmaları ve verimsizlikleri keşfeder.

Kullanıcılar

İş Süreci Sahipleri (örneğin, Satın Alma Başkanı, Ceter Owner ile İletişim Kurun, Lojistik Bölüm Başkanı), Otomasyon / RPA Liderleri, BT C düzeyi

Örnek

Süreç boyunca iyileştirme fırsatları bulmak için Task Mining aracılığıyla bir fatura sürecini analiz etme. Tanımlandıktan sonra, otomasyon potansiyeli için analiz edilmek üzere otomasyon ekibine bir süreç adımı gönderilir.

UiPath™ Task Mining

Ne işe yarar?

Çalışanlar tarafından gerçekleştirilen günlük görevleri otomatik olarak yakalamak ve analiz etmek, veriye dayalı süreç haritalarını oluşturmak ve en yüksek yatırım getirisi potansiyeline sahip otomasyon fikirleri önermek için AI'ı kullanır.

Kullanıcılar

İş Kullanıcıları, RPA Mükemmeliyet Merkezi

Örnek

Bir ekibin bir hafta boyunca Excel ve SAP dektop etkinliklerini kaydetme ve kaydedilen verileri analiz etmek ve ekip genelinde gerçekleştirilen yinelenen görevleri tanımlamak için bir ML modeli dağıtma.



Oluşturma

Basitten gelişmişe doğru otomasyonları hızlı bir şekilde oluşturun

UiPath™ Studio

Ne işe yarar?

RPA geliştiricilerinin, sürekli büyüyen uygulamalar, teknolojiler ve platformlar listesine API entegrasyonları ile iş akışları oluşturmaya olanak tanır. Daha karmaşık otomasyonlar, temel kodlama bilgileriyle kolayca yönetilir.

Kullanıcılar

RPA Geliştirici, İşte Karar Verici, İş Kullanıcısı

Örnek

Bir ekibe atanan lisansları izleyen ve kullanıma göre bunları tahsis eden veya kaldıran bir otomasyon geliştirme.

UiPath™ StudioX

Ne işe yarar?

İş kullanıcılarının, geliştirici kaynaklarına veya kodlamaya ihtiyaç duymadan hızlı bir şekilde otomatikleşmesini sağlayarak otomasyonu herkes için erişilebilir hale getirir.

Kullanıcılar

İş Kullanıcıları, Konu Uzmanları

Örnek

Belirli e-postalardan ekleri indirme ve ardından indirilen dosyalardaki verileri karşılaştırma.

UiPath™ Studio Pro

Ne işe yarar?

RPA geliştiricilere Studio'nun tüm avantajlarının yanı sıra RPA iş akışlarının ve web, mobil, SAP ve sanallaştırılmış masaüstleri dahil olmak üzere güvendikleri uygulamaların test edilmesini sürekli olarak otomatikleştirmek için gelişmiş ölçeklendirme özellikleri sağlar.

Kullanıcılar

RPA Ekipleri, Test Ekipleri, Dönüşüm Liderleri

Örnek

Çalışanları işe almak için bir Workday otomasyonu geliştirme ve ardından Workday'de işe alım süreci etrafında çeşitli işlevler için Test Durumları oluşturma.

UiPath™ Document Understanding

Ne işe yarar?

Verileri ayıklamak ve belgeleri yorumlamak için AI ile geliştirilmiş becerileri kullanır. Tablolar, el yazısı, imzalar ve onay kutuları dahil olmak üzere farklı belge türlerini ve biçimlerini işleyebilir. Gerekirse ayıklanan verileri onaylamak, özel durumları ele almak ve zaman içinde doğruluklarını artırmak üzere modelleri eğitmek için insan doğrulamasını kullanır.

Kullanıcılar

RPA Geliştiriciler, İş Süreci Sahipleri, Mükemmeliyet Merkezi üyeleri, CIO'lar

Örnek

Çalışanların kimlik kartlarından ve Pasaportlarından veri ayıklama.

UiPath™ Integrations

Ne işe yarar?

Türünün en iyisi teknolojilerle derin entegrasyonlar kullanarak birden çok uygulama ve / veya iş alanı içeren süreçleri otomatikleştirmenize yardımcı olur. UiPath tarafından oluşturulan ve desteklenen, iş ortakları tarafından desteklenen önde gelen kurumsal uygulamalarla API entegrasyonlarından yararlanır.

Kullanıcılar

RPA Geliştiriciler, İş Kullanıcıları, Mükemmeliyet Merkezi üyeleri

UiPath™ Marketplace

Ne işe yarar?

Tüketicilerin güvenilir, kurumsal sınıf RPA içeriğini keşfetmesine ve kullanmasına olanak tanır. Tedarikçilere RPA çözümlerini binlerce müşteriye dağıtmanın kolay bir yolunu sunar.

Kullanıcılar

RPA Geliştiriciler

Örnek

Adobe Sign ile UiPath entegrasyonunu kullanarak ipotek başvuru süreçlerini otomatikleştirme. Bu otomatik işlemde, istemciler belgeleri mobil de dahil olmak üzere herhangi bir cihazda imzalayabilir.

Örnek

Internet Explorer, Chrome ve Firefox'tan geçmiş, ön belleği ve tanımlama bilgilerini silmek için geliştirilen bir Studio projesini indirip bir otomasyon projesine entegre etmek.



Yönet

Otomasyonu kurumsal ölçekte yönetin, dağıtın ve optimize edin

UiPath™ Orchestrator

Ne işe yarar?

Kurumsal ölçekte entegrasyonlar ve uyumluluk ile Robotlarınızı dağıtır, yönetir ve optimize eder.

Kullanıcılar

RPA Geliştirici, BT Yöneticisi, Mükemmeliyet Merkezi Yöneticisi

Örnek

Belirli sayıda işlenecek fatura sıraya eklendiğinde robot tetiklenir ve bunları işlemeye başlar.

UiPath™ Test Manager

Ne işe yarar?

Otomasyonların kalitesini yönetir ve izler. Test planlamasını ve yürütmesini, gereksinimleri ve hata izlenebilirliğini kolaylaştırır, kapsamlı test raporlaması içerir ve kullanıma hazır entegrasyonlarla ortamlara sorunsuz bir şekilde uyum sağlar.

Kullanıcılar

RPA Ekipleri, Test Ekipleri, Dönüşüm Liderleri

Örnek

ServiceNow'u UiPath Test Yöneticisi ile bağlama ve UiPath Studio Pro ile ServiceNow Test Durumlarını otomatikleştirme.

UiPath™ AI Center

Ne işe yarar?

AI becerilerini öğrenen RPA robotlarıyla daha karmaşık veya bilişsel süreçlerin otomasyonunu kolaylaştırır. Kendi AI becerilerinizi veya UiPath veya UiPath AI teknoloji ortakları tarafından geliştirilen önceden eğitilmiş AI becerilerinizi dağıtmanıza olanak tanır.

Ayrıca AI becerilerinizi izleyebilir ve yönetebilir, insan tarafından doğrulanmış verileri kullanarak bunları eğitebilir ve geliştirebilirsiniz.

Kullanıcılar

RPA Mükemmeliyet Merkezi, RPA Geliştiriciler ve İş Kullanıcıları

Örnek

Ürün özelliği isteklerini sınıflandırmak için bir makine öğrenimi modeli oluşturma, kullanıma hazır makine öğrenimi modelini faturalardan veri ayıklamak için eğitme.

UiPath™ Insights

Ne işe yarar?

Güçlü yerleşik analitiği kullanarak, RPA işlemlerini ölçebilir, raporlayabilir ve belirli KPI'leriniz ve stratejik iş sonuçlarınızla uyumlu hale getirebilirsiniz.

Kullanıcılar

RPA Analistleri, İş Liderliği, İş Alanı Sahipleri, İş Süreci Sahipleri (örneğin,

Örnek

İşe özgü ölçümleri organizasyon genelindeki paydaşlarla paylaşma.

UiPath™ Data Service

Ne işe yarar?

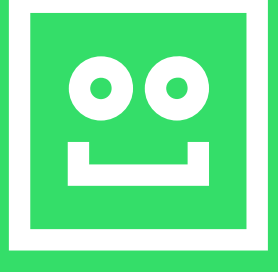
Sorunsuz erişim, kurumsal düzeyde güvenlik ve verilere ölçeklenebilirlik sağlayan güçlü bir kodsuz veri modelleme ve depolama aracı.

Kullanıcılar

BT Lideri, RPA Mükemmeliyet Merkezi Lideri, İş kullanıcısı (İş Analisti), RPA Geliştirici, BT Mimarları

Örnek

Birden çok katılımlı ve katılımsız otomasyon için tek bir veri kaynağına sahip olmak.



Çalıştır

Otomasyonları uygulamalarınız ve verilerinizle birlikte çalışan robotlarla gerçekleştirin

UiPath™ Robots

Ne işe yarar?

Otomasyonları akıllı, esnek ve sıkıcı görevleri üstlenmeye istekli yazılım robotlarıyla çalıştırın.

Kullanıcılar

Mükemmeliyet Merkezi Lideri, İşte Karar Verici, Teknik Karar Verici, RPA Geliştirici, Otomasyon Kullanıcısı

Örnek

UiPath robotları otomasyonları çalıştırır. Bulabileceğiniz herhangi bir UiPath otomasyon örneği bir robot tarafından gerçekleştirilir.



Etkileşimde bulunma

Sorunsuz süreç iş birliği için insanları ve robotları tek bir ekip olarak birleştirin

UiPath™ Assistant

Ne işe yarar?

Tüm kullanıcıların, kullanımı kolay bir başlatma çubuğu aracılığıyla doğrudan masaüstlerinde bulunan robotlarla etkileşime girmesine olanak tanır.

Kullanıcılar

Automation User

Örnek

Güne, gerekli tüm uygulamalarda oturum açan bir otomasyon çalıştırarak başlayın. Sharepoint Elektronik Tablosundaki verilerle bir Powerpoint dosyasını düzenleyen bir otomasyonu isteğe bağlı olarak çalıştırma.

UiPath™ Action Center

Ne işe yarar?

Otomatik işlemciler özel durumlar, sorun iletmeye ve onaylar gerektirdiğinde gerekli kararları almak için insanları döngüye dahil eder.

Kullanıcılar

Otomasyon Kullanıcıları, RPA Analisti ve Sistem Yöneticisi, Süreç Mimarı, RPA Operasyon Yöneticisi

Örnek

Bir Document Understanding süreci tarafından "tamamlanmamış" olarak işaretlenen sözleşmeler, sorumlu kişi tarafından alınabilecekleri Eylem Merkezine gönderilir.

Ne işe yarar?

Otomasyonlarınızla etkileşim kuran zarif iş uygulamaları oluşturmanıza, kullanmanıza ve paylaşmanıza olanak tanır.

Kullanıcılar

C Düzeyi, BT Lideri, RPA Mükemmeliyet Merkezi Lideri, Automation User, Citizen Geliştirici, RPA Geliştirici, BT Yöneticisi

Örnek

Her gün kullanılan düzinelerce uygulamadan gelen verileri tek bir arabirimde birleştirme.

Ne işe yarar?

Tek bir kod satırı yazmadan kullanıcı isteklerinin yerine getirilmesi için chatbot'ları UiPath işlemlerine bağlar.

Kullanıcılar

C Düzeyi, BT Lideri, RPA Mükemmeliyet Merkezi Lideri, Automation User, Citizen Geliştirici, RPA Geliştirici, BT Yöneticisi

Örnek

Çalışanların ServiceNow'da yeni hizmet istekleri oluşturmasına yardımcı olan bir chatbot.



Ölçme ve Yönetme

İş sonuçlarına uygun hale getirmek için otomasyon programlarını ölçün ve yönetin

UiPath Platformu, yaşam döngüsünün tüm aşamalarında otomasyon programınızı ölçmenize ve yönetmenize olanak tanıyacak şekilde tasarlanmış pek çok özellik içerir. Örneğin, hesap dizinlerinizle çalışan zengin rol tabanlı erişim denetimleri vardır. Nasıl yapılacağını yönetebilirsiniz

Otomasyonların nasıl oluşturulacağını ve kullanıcıların bunlarla neler yapabileceğini siz yönetebilirsiniz. Hem operasyonel hem de iş sonuçlarının ölçülmesi, etkili bir program yürütmenize ve otomasyon getirinizi en üst düzeye çıkarmanıza yardımcı olur.