

Dönüşüm Laboratuvarı

Robotik Süreç Otomasyonu ve Kurumsal Dijital Dönüşümünüz

Dijitalleşme hızlanıyor!

20 yıldır şirketlerin ajandalarında yer alan dijitalleşmenin yeni bir fenomen olmadığını artık hepimiz biliyoruz. Peki ya yeni ve son gelişmeler neler? Şirketler için ne gibi zorlukları var? Hangi dijitalleşme başlığı altında hangi çalışmalar yapılıyor?

Bugünün dünyasında dönüştürücü gücü olan, iş yapma şeklini büyük oranda değiştirme kapasitesine sahip üstel teknolojilerin sayısı, geçtiğimiz birkaç yıl içinde belirli bir oranda arttı. Bu gelişmeler, iş süreçlerini daha hızlı ve daha kısa gelişim döngülerinde bağlamayı kolaylaştırırken, şirketler için de dijitalleşmenin büyük resmini görmeyi zorlaştırıyor.

Yine de bu dünyanın içine girmeden önce, sizin için neyin önemli olduğunu belirlemeniz gerekiyor. "Hangi sürecin otomasyonu sağlanmalı?", "Dijitalleşmeyi bir farklılaşma etkeni olarak almak için neler yapılmalı?" gibi soruları sürekli olarak gündemde tutmakta fayda var.

Peki nereden başlamalı?

Robotik Süreç Otomasyonu (Robotic Process Automation - RPA) insanlar tarafından yapılan, tekrarlayan ve öngörülebilir işlemleri belirli kurallar çerçevesinde taklit eden yazılıma denir. RPA, insanların katma değerli işlere odaklanmasını sağlamak adına oluşturulan yeni nesil bir dijital iş gücünü temsil etmektedir. Bu sayede, otomasyon ile elde edilen azalan maliyetler, artan tutarlılık gibi ölçülebilir kazanımların yanı sıra insan gücünün sofistike işlere odaklanması gibi temel kazanımlar da elde edilir.

Dijital dönüşüm yolculuğunuzda, iş süreçlerinde otomasyon sağlamak önemli bir adım aşamayı temsil eder. RPA, dijital dönüşümün en hızlı ve kolay uygulaması olarak başlangıç noktası için iyi bir örnek oluşturmaktadır. RPA uygulamaları hızlı kazanımlar sunarken daha sonraki dijital dönüşüm projeleri için de zaman kazandırmaktadır.

İş süreçlerinin

60%'nin

teknik olarak en az %30'luk kısmına otomasyon uygulanabiliyor.



Otomasyon sayesinde körelmiş ve manuel olarak yapılan işleri daha anlamlı ve değer yaratan işlere dönüştürmek mümkün.

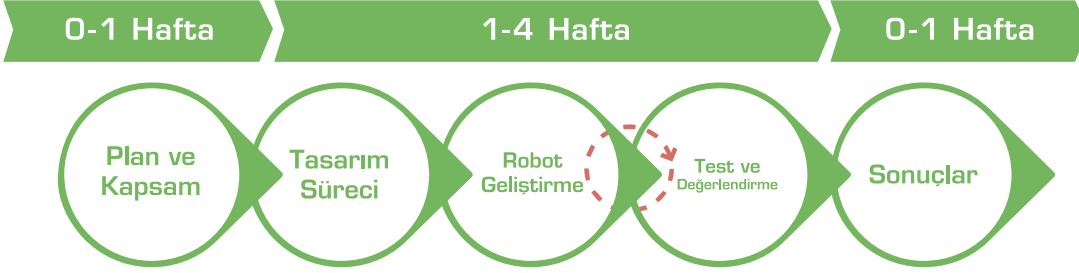
Ortalama Yatırım Getirisi (ROI)

4-9 ay

RPA konseptinin tasarımı ve onaylanması

- İş süreçlerini analiz edip yeniden tasarlamak
- Tamamıyla fonksiyonel bir yazılımsal robot yaratmak
- Yeni çalışmalar ve geliştirmeler için kurulu bir stüdyo oluşturmak
- Robotların bakımı için çalışanlara eğitim vermek

RPA Uygulama Süreci



Servislerimiz

Müşterilerimizin süreçlerini, değer zincirlerini ve ürünlerini akıllı hale getirerek somut çözümlerle dijital stratejiler geliştirmek, en öncelikli ve ana hedefimiz. Farklı ölçeklerden pek çok şirketin iş süreçlerinde elde ettiğimiz deneyimle, alanımızda uzmanız. Müşteri hizmeti, üretim, finans, insan kaynakları, satış ve pazarlama, idari işler ve lojistik gibi tüm iş süreçlerini destekleyen inovatif çözümler üretmek için teknolojileri bir araya getiriyoruz.

Adım adım süreçlerimiz

En büyük motivasyonlarımızdan biri, şirketlerin adım adım tam ve bütünsel dijitalleşmeye doğru yol alması. Böylece şirketler, çalışmalarının sonuçlarını ve finansal kazanımlarını görerek bir sonraki adıma yatırım yapabilir hale dönüşüyor.

Tek seferde tüm değer zincirinin dijitalleşmesini hayata geçirmek zor olabilir. Bu nedenle en hızlı sonuç alınabilecek süreçlerden başlamak, en etkili strateji olacaktır.

1. Adım | Akıllı İşletme: İşletmelerin otomasyon, optimizasyon ve karar verme süreçlerini geliştirmek
2. Adım | Dijital Değer Zinciri: Bütün tedarik zincirinde etkinliği ve şeffaflığı artırmak için araç ve gereçlerin dijitalleşmesini gerçekleştirmek
3. Adım | Akıllı Ürün ve Servisler: Müşteri verimliliğini ve rekabet gücünü artırmak için akıllı ürün ve servisler geliştirmek.



itelligence Türkiye olarak güveni değere dönüştürüyor, her zaman bu değere ulaşacağınızın garantisini veriyoruz. En büyük hedefimiz süreçlerinizde en yüksek verimi yaratmak.

RPA'nın en büyük avantajları

- Herhangi bir sürecin otomasyonu, var olan sistem üzerinde değişiklik yapmadan gerçekleştirilebilir.
- Süreçteki insan kaynaklı hatalar ortadan kaldırılabılır.
- Bir robotun çalıştığı süreçte işlem verimliliği stabil kalır, herhangi bir düşüş yaşanmaz.
- Süreçte aktif olarak rol alan bir robot sayesinde çözümler kolaylıkla ölçeklendirilebilir.

Bizimle Hemen İletişime Geçin:

RPA hakkındaki sorularınıza cevap veya daha fazla bilgi mi arıyorsunuz? Uzmanlarımızdan daha detaylı öneriler almak veya RPA konulu atölye çalışmalarımızdan birine katılmak mı istiyorsunuz?

itelligence Türkiye

» Tel.: +90 (216) 600 05 00