

Tytuł szkolenia: RPA Introduction

Kod szkolenia: RPA

Wprowadzenie

Adresaci szkolenia

Cel szkolenia

- Poznanie Robotic Process Automation i zastosowanie robotyzacji w procesach biznesowych firm i organizacji;
- Umiejętność przeprowadzenia Proof of Concept robotyzacji firmy;
- Poznanie sposobu klasyfikacji procesów pod kątem automatyzacji (konstrukcja Business Case'u przedsięwzięcia i czynniki, które wpływają na dobór procesów do automatyzacji);
- Konstrukcja ról i odpowiedzialności w obszarze RPA w firmie
- Umiejętność sprawnej implementacji robotyzacji w firmie po pozytywnym Proof-of-Concept;
- Sprawne działanie operacyjne z robotyzacją i zarządzanie zmianą w RPA Poznanie aspektów IT Security w obszarze robotyzacji.

Co dalej?

Zachęcamy do udziału w szkoleniu [RPA Analysis & Development](#).

Czas i forma szkolenia

- 7 godzin (1 dni x 7 godzin), w tym wykłady i warsztaty praktyczne.

Plan szkolenia

1. Czym jest Robotic Process Automation
2. Historia robotyzacji i przegląd wybranych programów do automatyzacji procesów
3. Przykłady procesów z rozmaitych obszarów, które mogą zostać zrobotyzowane
4. Jak przygotować się do realizacji Proof-of-Concept i jakie procesy rozważyć pod tym kątem
5. Aspekty licencji robotów w ujęciu Proof-of-concept oraz przy wykorzystaniu produkcyjnym, na podstawie modelu licencjonowania UiPath
6. Jakie procesy robotyzować
7. Jak dokonać kategoryzacji i priorytetyzacji robotów pod kątem automatyzacji
8. Co wziąć pod uwagę w ujęciu systemów IT, infrastruktury i zespołów (Biznes + IT)
9. Role i odpowiedzialności
10. Jak przystąpić do procesu wdrożeniowego robota
11. Sposoby przeprowadzenia analizy procesu mającego być przedmiotem automatyzacji (w jaki sposób efektywnie pozyskiwać informacje od właściciela procesu)
12. Jak dokumentować prace związane z wytwarzaniem automatyzacji RPA
13. Implementacja robota
14. Sposoby obsługi błędów i sytuacji nieprzewidzianych (w tym komunikacja z użytkownikiem)
15. Sposoby zaprojektowania i przeprowadzenia testów robota
16. Wdrożenie i utrzymywanie działającego robota
17. Wymogi bezpieczeństwa związane z wykorzystywaniem RPA w organizacjach
18. Przyszłość robotyzacji w szczególności integracja z AI