

Low-code + AI: trendy w budowie aplikacji

AGENDA

- **Low-code + AI: trendy w budowie aplikacji biznesowych**
- **Praca w systemie**
 - Krótkie wprowadzenie
 - Przegląd przykładowych procesów i aplikacji
 - Funkcjonalności AI

Kluczowe fakty

2,3 % vac.

deficyt pracowników w
UE w marcu 2019
(KE)

600 tys.

deficyt programistów w
UE w 2020
(KE)

Polska

drastyczny wzrost
kosztów pracy od 2020

2019

AI wygrywa z
człowiekiem w
grę strategiczną

47 %

dojrzałych cyfrowo firm
posiada zdefiniowaną
strategię AI
(Adobe)

40 %

szacowany wzrost
efektywności pracy
dzięki AI
(Accenture)

Rynek ECM w okresie 2018-2022



*dla 2015-2019
szacowano 13%*



Źródło: Technavio

Dlaczego rośnie wykorzystanie systemów ECM?

- **Coraz większa dynamika zmian** - procesy częściej się zmieniają
- **Coraz większa świadomość korzyści jakie daje technologia** - wiemy ile możemy skorzystać stosując narzędzia IT generalnie, stąd coraz więcej procesów chcemy automatyzować
- **Zdecydowanie niższe koszty i krótszy czas wdrożenia** obsługi niestandardowego procesu w ECM **niż w ERP**
- **Możliwość samodzielnej modyfikacji** obsługi procesu w ECM przez pracowników firmy **bez konieczności programowania (no-code)**

W którą stronę ewoluują systemy ECM?

RAD

Rapid
Application
Development

RPA

Robotic
Process
Automation

Dlaczego RAD jest przyszłością?

- **Modele biznesowe zmieniają się szybciej**
- Organizacje muszą **szybciej dostosować** się do tych zmian
- Usługi IT są **drogie**
- **Brak inżynierów IT** powoduje opóźnienia w dostawie rozwiązań
- Tworzone **wewnętrznie aplikacje znacznie lepiej odpowiadają potrzebom** biznesowym
- Minimalizacja kodu to **minimalizacja błędów**
- Aplikacje modułowe (typu LEGO) wymagają **mniejszej dokumentacji**

Dlaczego RPA jest przyszłością?

- Kompleksowe platformy i silniki **Workflow** są **coraz lepsze**
- Algorytmy **AI** **coraz lepsze**
- **Koszty pracy** **coraz wyższe**
- **Robotami** się **łatwiej zarządza**
- Roboty zapewniają **wyższe standardy jakościowe**
(są bardziej powtarzalne)
- **Modele biznesowe** oparte na zrobotyzowanych procesach są **bardziej rentowne i lepiej skalowalne**

NAVIGATOR

... zapraszamy do świata RAD