

Szkolenie

Projektowanie aplikacji typu no-code w technologii Power - Apps, Automate i Pages

[Strona szkolenia](#) | [Terminy szkolenia](#) | [Rejestracja na szkolenie](#) | [Promocje](#)

Opis szkolenia

Szkolenie dla osób chcących rozpocząć prace z aplikacjami grupy narzędzi Microsoft Power.

Obejmuje projektowanie aplikacji Apps, tworzenie kontenerów na dane wraz z ich obiektami w technologii Dataverse, przepływów danych i akcji automatycznych Automate oraz interfejsów dla użytkowników końcowych Pages. Szkolenie stanowi wstęp przed szkoleniami autoryzowanymi serii PL 100, 200, 400, 900 oraz 55265.

Korzyści

- Poznanie środowisk Power
- Poznanie możliwości kontenerów Dataverse
- Umiejętność budowy aplikacji w technologii Power App
- Umiejętność budowy aplikacji w technologii Power Pages
- Umiejętność budowy logiki biznesowej przepływu informacji w technologii Power Automate

Wymagania

Posiadanie konta Microsoft 365 (firmowego lub trial) ewentualnie korzystanie z konta trenera (tylko na czas szkolenia).

Adres korespondencyjny:

DAGMA Szkolenia IT | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl
szkolenia.dagma.eu

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy
KRS pod numerem 0000130206, kapitał zakładowy 75 000 zł
Numer NIP 634-012-60-68, numer REGON: 008173852
DAGMA Sp. z o.o. posiada status dużego przedsiębiorcy
w rozumieniu art. 4c ustawy o przeciwdziałaniu nadmiernym
opóźnieniom w transakcjach handlowych.

Harmonogram szkolenia

Wstępna instalacja i konfiguracja

- Podstawy
- Wstępna instalacja i konfiguracja
- Opis komponentów i układów
- Założenie środowiska developerskiego (czasowego)

Praca z Dataverse

- Tworzenie tabel i relacji
- Łączenie stron Power Apps z Dataverse
- Przechowywanie/pobieranie danych za pomocą Dataverse

Laboratorium praktyczne

- Tworzenie i dostosowywanie strony początkowej
- Praca z formularzami i widokami danych

Zabezpieczenia i uprawnienia

- Role użytkowników i role sieci Web
- Uwierzytelnianie i autoryzacja
- Bezpieczeństwo

Zaawansowane wykorzystanie komponentów

- Efektywne korzystanie z formularzy, list i wykresów
- Niestandardowa integracja z JavaScript i CSS
- Formularze niestandardowe
- Walidacje pól niestandardowych

Laboratorium praktyczne

- Wdrażanie środków bezpieczeństwa na stronie
- Dostosowywanie interfejsów użytkownika za pomocą CSS i JavaScript

Korzystanie z szablonów

- Podstawy i praktyczne zastosowania

Adres korespondencyjny:

DAGMA Szkolenia IT | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl
szkolenia.dagma.eu

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy
KRS pod numerem 0000130206, kapitał zakładowy 75 000 zł
Numer NIP 634-012-60-68, numer REGON: 008173852
DAGMA Sp. z o.o. posiada status dużego przedsiębiorcy
w rozumieniu art. 4c ustawy o przeciwdziałaniu nadmiernym
opóźnieniom w transakcjach handlowych.

- Szablony internetowe

Integracje i rozszerzalność

- Integrowanie przepływów usługi Power Automate
- Łączenie zewnętrznych interfejsów API
- Wywoływanie usługi Power Automate/przepływów pracy
- Internetowe interfejsy API portalu

Optymalizacja wydajności i najlepsze praktyki

- Analiza wydajności strony
- Techniki optymalizacyjne

Laboratorium praktyczne

- Budowanie kompleksowej strony z zewnętrznymi integracjami
- Rozwiązywanie problemów i dostrajanie wydajności

Wdrażanie, monitorowanie i konserwacja

- Strategie wdrażania
- Monitorowanie i obsługa stron Power Apps

Tagi:

Adres korespondencyjny:

DAGMA Szkolenia IT | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl
szkolenia.dagma.eu

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy
KRS pod numerem 0000130206, kapitał zakładowy 75 000 zł
Numer NIP 634-012-60-68, numer REGON: 008173852
DAGMA Sp. z o.o. posiada status dużego przedsiębiorcy
w rozumieniu art. 4c ustawy o przeciwdziałaniu nadmiernym
opóźnieniom w transakcjach handlowych.