

Szkolenie

Zaawansowane programowanie w PyQt - tworzenie aplikacji desktopowych z wykorzystaniem Pythona

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

Opis szkolenia

Ten kurs skierowany jest do osób posiadających umiejętność programowania na poziomie średnim w tym programowania obiektowego.

Aby przystąpić do kursu zalecane jest ukończenie kursów na poziomie 1 i poziomie 2 lub od A do Z.

Korzyści po szkoleniu

- Programowanie aplikacji desktop w języku Python z użyciem frameworka PyQt,
- Znajomość podstawowych i zaawansowanych widgetów PyQt,
- Rysowanie własnych grafik,
- Praca z bazami danych oraz multimediami,
- Tworzenie wykresów.

Wymagania

- Znajomość programowania na poziomie średnim, w tym programowania obiektowego
 - Ukończenie kursów na poziomie 1 i 2 lub od A do Z
 - Podstawowa znajomość języka Python
-

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
Numer KRS: 0000130206, kapitał zakładowy: 75 000 zł
Numer NIP: 634-012-60-68, numer REGON: 008173852

Program szkolenia

Moduł 1: Wprowadzenie i instalacja narzędzi oraz bibliotek

Moduł 2: Podstawowe widgety

Moduł 3: Praca z bazą danych

Moduł 4: Własna grafika (drawing)

Moduł 5: Zaawansowane widgety

Moduł 6: Wykresy w PyQt

Moduł 7: Multimedia

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
Numer KRS: 0000130206, kapitał zakładowy: 75 000 zł
Numer NIP: 634-012-60-68, numer REGON: 008173852