



Szkolenie autoryzowane

MS 10175 Programowanie aplikacji dla Microsoft SharePoint 2010

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

Opis szkolenia

Szkolenie przeznaczone dla programistów, chcących poszerzyć i usystematyzować swoją wiedzę o tworzeniu aplikacji platformy SharePoint 2010.

Wymagania:

- podstawowa umiejętność programistyczna .NET i Silverlight,
- znajomość komponentów i mechanizmów SharePoint,
- wiedza z zakresu podstawowych mechanizmów sieciowych i zabezpieczeń.

Korzyści po szkoleniu:

Uczestnik będzie potrafił:

- wykorzystywać najważniejsze obiekty SharePoint do tworzenia własnych aplikacji,
- tworzyć i rozwijać rozwiązania BCS i CMS,
- definiować przepływy danych w Visual Studio 2010 oraz SharePoint Designer.

Ścieżka certyfikacji:

Szkolenie przygotowuje uczestników do egzaminu 70-573 Microsoft Certified Technology Specialist (MCTS) Microsoft SharePoint 2010, Application Development.

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.

Szkolenie prowadzone jest w języku polskim, materiały w języku angielskim.

Program szkolenia

Moduł 1: Wprowadzenie do platformy programistycznej SharePoint 2010

- SharePoint 2010 jako platforma programistyczna
- Hierarchia obiektów SharePoint 2010
- Praca z obiektami SharePoint 2010

LAB: Praca z hierarchią obiektów SharePoint 2010

Moduł 2: Korzystanie z narzędzi programistycznych SharePoint 2010

- Tworzenie witryn programu SharePoint przy użyciu SharePoint Designer 2010
- Tworzenie rozwiązań SharePoint za pomocą programu Visual Studio 2010
- Pakowanie i wdrażanie rozwiązań dla SharePoint 2010

LAB: Korzystanie z narzędzi programistycznych SharePoint 2010

Moduł 3: Rozwój SharePoint 2010 Web Parts

- Rozwój Standard Web Parts
- Rozwój Connected Web Parts
- Rozwój Visual Web Parts

LAB: Tworzenie SharePoint 2010 Web Parts w programie Visual Studio 2010

Moduł 4: Praca z obiektami programu SharePoint na serwerze

- Praca programistyczna z witrynami SharePoint
- Praca programistyczna z listami programu SharePoint
- Praca programistyczna z danymi list programu SharePoint

LAB: Tworzenie i manipulowanie obiektami po stronie serwera

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.

Moduł 5: Tworzenie odbiorników zdarzeń i ustawień aplikacji

- Tworzenie odbiorników zdarzeń
- Praca programistyczna z Web.config

LAB: Tworzenie oraz modyfikacja odbiorników zdarzeń i Web.config

Moduł 6: Tworzenie rozwiązań za pomocą usług Business Connectivity Services

- Usługi Business Connectivity Services
- Rozwój zewnętrznych typów zawartości i list za pomocą SharePoint Designer
- Projektowanie usług Business Connectivity Services przy użyciu Visual Studio 2010

LAB: Tworzenie rozwiązań Business Connectivity Services

Moduł 7: Rozwój SharePoint 2010 Workflow

- Tworzenie workflow z SharePoint Designer
- Tworzenie workflow z Visual Studio 2010

LAB: Tworzenie workflow dla SharePoint 2010

Moduł 8: Praca z Client-Based API dla SharePoint 2010

- Omówienie obiektów modelu klienta SharePoint 2010
- Praca z obiektami modelu klienta .NET SharePoint 2010

LAB:. Tworzenie rozwiązań z wykorzystaniem obiektów modelu klienta w SharePoint 2010

Moduł 9: Opracowanie interaktywnych interfejsów użytkownika

- Tworzenie pozycji menu i elementów sterujących wstążki
- Tworzenie dialogów

LAB: Opracowywanie składników interfejsu użytkownika dla SharePoint 2010

Moduł 10: Tworzenie aplikacji Silverlight w SharePoint

- Tworzenie aplikacji Silverlight dla SharePoint 2010
- Wdrażanie i debugowanie aplikacji Silverlight dla SharePoint 2010

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.

LAB: Tworzenie aplikacji Silverlight za pomocą obiektów modelu klienta SharePoint 2010

Moduł 11: Wykorzystanie piaskownicy

- Piaskownica i użytkownicy
- Ograniczenia w piaskownicy

LAB: Tworzenie piaskownicy dla SharePoint 2010

Moduł 12: Praca z profilami serwera i taksonomii w SharePoint 2010

- Profile użytkownika
- Taksonomie

LAB: Praca z profilami użytkowników i taksonomią

Moduł 13: Tworzenie rozwiązań Content Management

- Tworzenie rozwiązań Enterprise Content Management
- Tworzenie rozwiązań Web Content Management

LAB: Witryn SharePoint

Tagi:

Adres korespondencyjny:

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

D3

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.