

Budowa i utrzymanie aplikacji no-code

STUDIA PODYPLOMOWE

Sposób realizacji: Online

Obszar studiów: IT / Big Data / AI

Cechy: Od października • Polski • Nowość • W partnerstwie

Miasto: Bydgoszcz

To kierunek dla osób, które::

- chcą wejść do świata IT bez nauki tradycyjnego programowania
- chcą tworzyć nowoczesne aplikacje i strony internetowe
- są specjalistami biznesowymi lub informatykami i chcą szybko tworzyć profesjonalne rozwiązania bez kodowania



Youniversity

otrzymasz bezpłatny dostęp do nowoczesnej platformy edukacyjnej stworzonej przez ekspertów z Leanpassion

Microsoft 365

Nasi uczestnicy otrzymują darmową licencję A1, która obejmuje popularne aplikacje, takie jak Outlook, Teams, Word, PowerPoint, Excel, OneNote, SharePoint, Sway i Forms.

Kadra złożona z praktyków

Zajęcia prowadzą eksperci i pasjonaci swojej dziedziny, którzy mają realne doświadczenie.

Praktyczny charakter studiów:

- na zajęciach dominują warsztaty, ćwiczenia i case studies,
- prace projektowe przygotowywane są zespołowo

92%

Uczestników poleca studia podyplomowe

Źródło: „Badanie satysfakcji ze studiów 2025”.

91%

Pracodawców ocenia bardzo dobrze lub dobrze współpracę z naszymi uniwersytetami

Źródło: "Badanie opinii pracodawców, 2024".

Networking i rozwój kompetencji

Studia rozwijają kompetencje niezależnie od doświadczenia. Dzięki interaktywnym zajęciom i wymianie doświadczeń z innymi zyskasz wiedzę, umiejętności i cenne kontakty.

Program studiów

9

Liczba miesięcy nauki

180

Liczba godzin zajęć

12

Liczba zjazdów

2

Liczba semestrów

Podstawy UX/UI (16h)

- Nauczenie się projektowania przejrzystych i ergonomicznych interfejsów użytkownika

Zarządzanie cyklem życia aplikacji no-code (28h)

- Zbieranie wymagań biznesowych, tworzenie projektu aplikacji, zarządzanie procesem, zarządzanie błędami, zarządzanie wersją

Warsztat narzędziowy 1: Strony internetowe (30h)

- Budowa atrakcyjnej wizualnie strony internetowej

Warsztat narzędziowy 2: Aplikacje zorientowane na procesy (20h)

- Budowa aplikacji wspierającej przepływ pracy w organizacji



Warsztat narzędziowy 3: Integracje (API) (20h)

- Integracja aplikacji pomiędzy sobą za pomocą predefiniowanych wtyczek oraz API

Warsztat narzędziowy 4: AI (ChatGPT API) (20h)

- Integracja z platformą ChatGPT w celu robotyzacji procesów

Warsztat narzędziowy 5: aplikacje zewnętrzne Bubble (16h)

- Aplikacje zewnętrzne Bubble

Bezpieczeństwo danych (30h)

- Przegląd ryzyk związanych z danymi, strategie i narzędzia zabezpieczeń

Warunki przyjęcia

Aby zostać uczestnikiem studiów podyplomowych na Uniwersytecie WSB Merito, należy:

- mieć ukończone studia licencjackie, inżynierskie lub magisterskie,
- złożyć komplet dokumentów i spełnić wymogi rekrutacyjne,
- o przyjęciu decyduje kolejność zgłoszeń.

[Dowiedz się więcej](#)

Możliwości dofinansowania

- **Pierwsi zyskują najwięcej!** Im szybciej się zapiszesz, z tym większej niżki skorzystasz.
- Oferujemy specjalne, **większe niżki dla naszych absolwentów.**
- Możesz skorzystać z dofinansowania z **Bazy Usług Rozwojowych.**
- Funkcjonuje u nas **Program Poleceń.**
- Pracodawca może dofinansować Ci studia, otrzymując dodatkową niżkę w ramach **Programu Firma.**
- Warto sprawdzić możliwości dofinansowania z **KFS.**

[Dowiedz się więcej](#)

Czego się nauczysz?

- **Tworzenia aplikacji** zewnętrznych no-code,
- **Podstaw UX/UI,**
- Zarządzania **cyklem życia** aplikacji no-code,
- Tworzenia aplikacji **zorientowanych na proces,**
- Wykorzystania **najnowszych trendów w AI** (np. ChatGPT API),
- **Tworzenia stron internetowych** bez użycia kodu,



- **Integracji aplikacji** za pomocą predefiniowanych wtyczek oraz API,
- **Zarządzania ryzykiem** związanym z danymi i stosowania strategii oraz narzędzi zabezpieczających dane.

Celem studiów jest:

- Przygotowanie studentów do pracy jako **specjaliści no-code** w dynamicznym środowisku IT.
- Zdobyć wszechstronnej wiedzy i umiejętności w **tworzeniu aplikacji, stron internetowych i rozwiązań no-code**.
- Praktyczne wykorzystanie **nowoczesnych narzędzi i platform no-code** z interfejsem wizualnym i funkcją drag-and-drop.
- Tworzenie **własnych projektów** dostosowanych do potrzeb firm lub klientów.
- Rozwijanie **kompetencji biznesowych** – zrozumienie wymagań organizacji i tłumaczenie ich na skuteczne rozwiązania technologiczne.

Co zyskasz?

- W I semestrze poznasz **podstawy UX/UI**
- Dowiesz się czym jest **cykl życia aplikacji no-code**
- Nauczysz się **tworzyć aplikacje zorientowane na proces**
- Zanurzysz się w najnowsze **trendy dotyczące AI** (ChatGPT API)
- Zdobędziesz **umiejętności tworzenia stron internetowych bez użycia kodu**
- W II semestrze poświęcisz czas na : **Integrację aplikacji pomiędzy sobą** za pomocą predefiniowanych wtyczek oraz API
- Nauczysz się **tworzyć aplikacje zewnętrzne no-code**.
- Poznasz **przegląd ryzyk związanych z danymi**, strategię i narzędzia zabezpieczenia danych

Ceny

Dla Kandydatów



1 rok

1 rata	6860 zł 7800 zł (1 x 6860 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 6800zł
2 raty	3430 zł 3900 zł (2 x 3430 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3400zł
10 rat	686 zł 780 zł (10 x 686 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 680zł
12 rat	571 zł 650 zł (12 x 571 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 566zł

Dla naszych absolwentów

1 rok

1 rata	6460 zł 7800 zł (1 x 6460 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 6400zł
2 raty	3230 zł 3900 zł (2 x 3230 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 3200zł
10 rat	646 zł 780 zł (10 x 646 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 640zł
12 rat	538 zł 650 zł (12 x 538 zł) Najniższa cena z ostatnich 30 dni: 533zł

W oparciu o art. 80 ust. 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce uczelnia raz w roku akademickim zwiększa wysokość czesnego określonego w § 3 ust. 1 Umowy o wskaźnik równy wskaźnikowi wzrostu cen towarów i usług konsumpcyjnych za rok kalendarzowy poprzedzający rok, w którym dokonuje się waloryzacji, ogłoszony przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego, łącznie nie więcej niż o 30 % do czasu ukończenia studiów określonych w Umowie.