



Analitik Biznesowy - Future Collars

Numer usługi 2026/06/18/44546/3634729

5 300,00 PLN brutto

5 300,00 PLN netto

212,00 PLN brutto/h

212,00 PLN netto/h

133,33 PLN cena rynkowa ⓘ

iCode Trust Sp. z
o.o.

★★★★☆ 4,5 / 5

66 ocen

📍 Usługa szkoleniowa

📺 zdalna w czasie rzeczywistym

👥 Zajęcia grupowe

🕒 25:00 h

📅 17.08.2026 do 25.09.2026

Informacje podstawowe

Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Bazy danych

Grupa docelowa usługi

Kurs jest przeznaczony dla osób, które chcą zdobyć praktyczne, rynkowe kompetencje analityczne i rozpocząć pracę w branży IT. W szczególności dla:

- osób rozpoczynających karierę w IT, które chcą poznać realne zadania Analityka Biznesowego,
- osób z doświadczeniem biznesowym, administracyjnym lub operacyjnym, które chcą nauczyć się pracy z wymaganiami, procesami i dokumentacją,
- osób posiadających predyspozycje analityczne, lubiących pracę z danymi, logiką i rozwiązywaniem problemów,
- osób, które chcą nauczyć się narzędzi wykorzystywanych w projektach IT (Jira, Miro, Confluence) oraz pracy w metodykach Agile i Scrum,
- osób przygotowujących się do roli Analityka Biznesowego, Systemowego, Product Ownera lub specjalisty ds. procesów.

Kurs nie wymaga wcześniejszego doświadczenia technicznego – wszystkie umiejętności są rozwijane od podstaw

w oparciu o praktyczne ćwiczenia i projekt.

Minimalna liczba uczestników

2

Maksymalna liczba uczestników

16

Data zakończenia rekrutacji

16-08-2026

Forma prowadzenia usługi

zdalna w czasie rzeczywistym

Cel

Cel edukacyjny

Celem szkolenia jest przygotowanie Kuranta do samodzielnej pracy.

Kursant zrozumie specyfikę pracy analityka w różnych metodach zarządzania projektami IT.

Kursant zdobędzie wiedzę jak wydobywać wymagania od interesariuszy oraz jak pracować z wymaganiami realizując praktyczny projekt.

Kursant pozna najczęściej wykorzystywane narzędzia w pracy analityka oraz nauczy się prowadzić dokumentację projektową.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

| Efekty uczenia się | Kryteria weryfikacji | Metoda walidacji |
|---|--|-------------------------------------|
| Uczestnik rozumie rolę analityka biznesowego oraz potrafi wskazać różnice między Waterfall, Agile i Scrum. | <ul style="list-style-type: none"> - poprawnie opisuje rolę BA w każdej metodyce - wskazuje etapy cyklu życia projektu - identyfikuje interesariuszy | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| . Uczestnik potrafi przeprowadzić elicytację wymagań z użyciem wybranych technik. | <ul style="list-style-type: none"> - przygotowuje plan sesji - prowadzi symulowaną sesję elicytacji - identyfikuje i zapisuje wymagania | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| Uczestnik potrafi tworzyć wymagania (user stories, przypadki użycia) oraz definiować kryteria akceptacji. | <ul style="list-style-type: none"> - tworzy user stories w poprawnym formacie - definiuje kryteria akceptacji Given/When/Then - przygotowuje przypadki użycia Ocena zadania projektowego 4. Uczestnik potrafi modelować procesy biznesowe w notacji BPMN i UML. - tworzy dia | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| Uczestnik potrafi modelować procesy biznesowe w notacji BPMN i UML. | <ul style="list-style-type: none"> tworzy diagram procesu zgodnie z zasadami BPMN - przygotowuje diagramy UML (use case / activity / sequence) | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| Uczestnik potrafi priorytetyzować i estymować wymagania oraz pracować z backlogiem. | <ul style="list-style-type: none"> stosuje MoSCoW, RICE lub Action Priority Matrix - wykonuje estymację relatywną (Story Points) - przygotowuje backlog w Jira | Obserwacja w warunkach symulowanych |
| . Uczestnik potrafi przygotować dokumentację projektową (BRD, FRS, CR, Release Notes) i korzystać z narzędzi BA (Jira, Miro, Confluence). | <ul style="list-style-type: none"> - tworzy minimum 2 dokumenty projektowe - przygotowuje mapę procesu w Miro - tworzy dokumentację w Confluence | Obserwacja w warunkach symulowanych |

Kwalifikacje

Kompetencje

Usługa prowadzi do nabycia kompetencji.

Warunki uznania kompetencji

Pytanie 1. Czy dokument potwierdzający uzyskanie kompetencji lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem zawierają opis efektów uczenia się?

TAK

Pytanie 2. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają, że walidacja została przeprowadzona w oparciu o zdefiniowane w efektach uczenia się kryteria ich weryfikacji i zgodnie z zaplanowanymi metodami walidacji?

TAK

Pytanie 3. Czy dokument lub wyraźnie z nim powiązane inne dokumenty związane ze wsparciem potwierdzają zastosowanie rozwiązań zapewniających rozdzielanie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Tydzień 1 – Wprowadzenie do roli Analityka Biznesowego

- rola analityka biznesowego w projektach IT
- zakres obowiązków i kompetencji BA
- cykl życia projektu (SDLC)
- porównanie Waterfall, Agile, Scrum
- współpraca z interesariuszami

Tydzień 2 – Elicytacja wymagań i facylitacja spotkań

- techniki wydobywania wymagań: wywiad, warsztat, analiza dokumentów, burza mózgów
- przygotowanie i prowadzenie sesji elicytacji
- identyfikacja interesariuszy
- facylitacja spotkań: struktura, moderacja, informacja zwrotna

Tydzień 3 – Wymagania, user stories, acceptance criteria

- rodzaje wymagań: biznesowe, funkcjonalne, нефункционалне
- przypadki użycia i scenariusze
- user stories (As a / I want / So that)
- kryteria akceptacji (Given / When / Then)
- warsztat tworzenia wymagań

Tydzień 4 – Priorytetyzacja, estymacja i modelowanie procesów

- metody priorytetyzacji: MoSCoW, RICE, Action Priority Matrix
- estymacja: klasyczna, relatywna (Story Points), Planning Poker, T-shirt sizing
- modelowanie procesów: BPMN (zdarzenia, bramki, aktywności), UML (use case, activity, sequence)
- modelowanie procesów „as-is” i „to-be”

Tydzień 5 – Analityk w Scrum i praca z backlogiem

- rola analityka w Scrum
- współpraca z Product Ownerem i zespołem developerskim
- tworzenie i pielęgnacja backlogu

- rozbijanie epików na user stories
- przygotowanie wymagań do sprintu

Tydzień 6 – Narzędzia analityka i dokumentacja projektowa

- Jira: tworzenie epików, user stories, zadań, workflow
- Miro: mapy procesów, diagramy, warsztaty online
- Confluence: tworzenie dokumentacji projektowej
- dokumentacja: BRD, FRS, Change Request, Release Notes, Glossary
- przygotowanie projektu końcowego

Czas trwania : 6 tygodni

Czas dostępu do platformy: 3 miesiące od zakończenia kursu

Sposób nauki: zdalna w czasie rzeczywistym

Kluczową przewagą szkolenia jest nauka zdalna, elastyczna, dostosowana do zajęć podopiecznych, bez względu na miejsce zamieszkania czy harmonogram dnia. Fakt, że nauka odbywa się w sposób zdalny, a osoby biorące udział w szkoleniu nie muszą wychodzić z domu, daje szansę osobą, które pomimo swoich wysokich możliwości nie mogą podjąć zatrudnienia bądź są wykluczone z przyczyn niezależnych od nich.

Użytkownik indywidualny dostaje dostęp do autorskiej platformy Future Collars, na której znajdzie kurs składający się z materiałów stworzonych przez mentorów prowadzących. Platforma jest czynna 24/7 więc kursant może z niej korzystać w dowolnym momencie. Materiały dostępne są w formie prezentacji, materiałów poglądowych, wideo tutorialów oraz filmów z lekcji na żywo.

W trakcie kursu każdemu z użytkowników przysługuje:

Wsparcie mentora na czacie oraz kontakt z innymi uczestnikami grupy na slacku

Szkoła przez cały czas monitoruje prace kursanta na platformie.

Sprawdzamy:

- obecność na zajęciach
- zaangażowanie poprzez oddawanie prac domowych
- czy kursant zalicza projekty końcowe
- godziny i terminy konsultacji z mentorem

kurs obejmuje 25h zegarowe (60 min)

18 godzin zegarowych lekcji grupowych na żywo w czasie rzeczywistym - spotkania z Mentorem poprzez zoom zintegrowany z naszą platformą 2 razy w tygodniu po 1,5 h

6 godzin zegarowych indywidualnych konsultacji z Mentorem 1:1 (1 h na każdy tydzień kursu)

1 godzina zegarowa walidacja

Wszystkie lekcje są nagrywane i można z nich korzystać i wielokrotnie odtwarzać.

Kurs uczy praktycznych umiejętności, zakłada wykonywanie zadań i projektów oraz przyswajanie teoretycznej wiedzy umieszczonej na platformie.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 19

| Przedmiot / temat | Typ aktywności | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|--|----------------|-----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 1 z 19 Wprowadzenie do Roli Analityka Biznesowego | Zajęcia | Dagmara Leśniak | 17-08-2026 | 19:00 | 20:30 | 01:30 |
| 2 z 19 Metodyki zarządzania projektami w IT | Zajęcia | Dagmara Leśniak | 19-08-2026 | 19:00 | 20:30 | 01:30 |
| 3 z 19 konsultacje do zajęć | Zajęcia | Dagmara Leśniak | 20-08-2026 | 18:00 | 19:00 | 01:00 |
| 4 z 19 Sposoby wydobycia wymagań i facylitacja spotkań, cz. 1 | Zajęcia | Dagmara Leśniak | 24-08-2026 | 19:00 | 20:30 | 01:30 |
| 5 z 19 Sposoby wydobycia wymagań i facylitacja spotkań, cz. 2 | Zajęcia | Dagmara Leśniak | 26-08-2026 | 19:00 | 20:30 | 01:30 |
| 6 z 19 konsultacje do zajęć | Zajęcia | Dagmara Leśniak | 27-08-2026 | 18:00 | 19:00 | 01:00 |
| 7 z 19 Warsztat wymagań, rodzaje wymagań, acceptance criteria, cz. 1 | Zajęcia | Dagmara Leśniak | 31-08-2026 | 19:00 | 20:30 | 01:30 |
| 8 z 19 Warsztat wymagań, rodzaje wymagań, acceptance criteria, cz. 2 | Zajęcia | Dagmara Leśniak | 02-09-2026 | 19:00 | 20:30 | 01:30 |
| 9 z 19 konsultacje do zajęć | Zajęcia | Dagmara Leśniak | 03-09-2026 | 18:00 | 19:00 | 01:00 |

| Przedmiot / temat | Typ aktywności | Prowadzący | Data realizacji zajęć | Godzina rozpoczęcia | Godzina zakończenia | Liczba godzin |
|---|----------------|-----------------|-----------------------|---------------------|---------------------|---------------|
| 10 z 19 Metody priorytetyzacji i wyceny wymagań | Zajęcia | Dagmara Leśniak | 07-09-2026 | 19:00 | 20:30 | 01:30 |
| 11 z 19 Modelowanie procesów wykorzystując UML i BPMN | Zajęcia | Dagmara Leśniak | 09-09-2026 | 19:00 | 20:30 | 01:30 |
| 12 z 19 konsultacje do zajęć | Zajęcia | Dagmara Leśniak | 10-09-2026 | 18:00 | 19:00 | 01:00 |
| 13 z 19 Analityk w SCRUM | Zajęcia | Dagmara Leśniak | 14-09-2026 | 19:00 | 20:30 | 01:30 |
| 14 z 19 Praca nad backlogiem | Zajęcia | Dagmara Leśniak | 16-09-2026 | 19:00 | 20:30 | 01:30 |
| 15 z 19 konsultacje do zajęć | Zajęcia | Dagmara Leśniak | 17-09-2026 | 18:00 | 19:00 | 01:00 |
| 16 z 19 Narzędzia analityka (Jira, Mural, Confluence) | Zajęcia | Dagmara Leśniak | 21-09-2026 | 19:00 | 20:30 | 01:30 |
| 17 z 19 Dokumentacja projektowa | Zajęcia | Dagmara Leśniak | 23-09-2026 | 19:00 | 20:30 | 01:30 |
| 18 z 19 konsultacje do zajęć | Zajęcia | Dagmara Leśniak | 24-09-2026 | 18:00 | 19:00 | 01:00 |
| 19 z 19 - | Walidacja | - | 25-09-2026 | 18:00 | 19:00 | 01:00 |

Podsumowanie

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Rodzaj godzin | Liczba godzin |
| Suma godzin zegarowych usługi | 25:00 |

| Rodzaj godzin | Liczba godzin |
|--------------------------------------|---------------|
| w tym suma godzin zajęć | 24:00 |
| w tym suma godzin walidacji | 01:00 |
| Suma godzin dydaktycznych bez przerw | 33:15 |

Cennik

Cennik

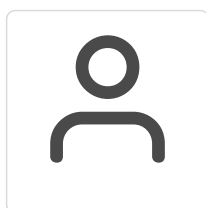
| Rodzaj ceny | Cena |
|---|--------------|
| Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto | 5 300,00 PLN |
| Podmiot uprawniony do zwolnienia z VAT na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy o VAT | |
| Koszt przypadający na 1 uczestnika netto | 5 300,00 PLN |
| Koszt osobogodziny brutto | 212,00 PLN |
| Koszt osobogodziny netto | 212,00 PLN |

Liczba godzin usługi

| Rodzaj godzin | Liczba godzin |
|---------------------------------|---------------|
| Liczba godzin zegarowych usługi | 25:00 |

Prowadzący

Liczba prowadzących: 1



1 z 1

Dagmara Leśniak

Mentorka kursu Analityk Biznesowy. Posiada wyższe wykształcenie.

Absolwentka kierunku Informatyka i ekonometria na Uniwersytecie Ekonomicznym w Krakowie. Ma 12 lat doświadczenia pracy w IT, głównie w obszarze analizy biznesowej i pracy w SCRUM, zarówno w roli Product Ownera jak i Scrum Mastera.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Materiały opracowane są przez mentorów z wieloletnim doświadczeniem na rynku pracy w branży IT. Kursant otrzymuje dostęp do platformy edukacyjnej, na której zamieszczone są wszystkie niezbędne materiały i może uczyć się w dowolnym momencie. Materiały są dostępne na platformie Future Collars w formie:

prezentacji, materiałów poglądowych, wideo tutorialów, slajdów, plików pdf, filmów z lekcji na żywo.

Użytkownik otrzymuje dostęp do platformy, na której odbywać się będą lekcje online w czasie rzeczywistym.

Platforma jest dostępna 24/7, więc kursant może z niej korzystać w dowolnym momencie.

Kursant ma dostęp do tych materiałów i lekcji, które są zapisywane na platformie po lekcji online i może z nich korzystać jeszcze przez 3 miesiące po zakończeniu kursu.

Jesteśmy instytucją szkoleniową cena kursu jest zwolniona z VAT

Zgodnie z art. 43 ust. 1 pkt 26 lit. a ustawy o VAT

Informacje dodatkowe

Jako firma szkoleniowa jesteśmy kreatorem innowacyjnej edukacji. Zapewniamy rozwój i bezpieczną przyszłość każdemu człowiekowi w świecie nowych technologii. Dzięki autorskim rozwiązaniom dopasowujemy sposób nauczania przez Internet do indywidualnych potrzeb a nasi Mentorzy i Mentorki są niezawodnym wsparciem w zdobywaniu umiejętności pożądanym na współczesnym rynku pracy.

Kursant otrzymuje dostęp do platformy, na której są zamieszczone wszystkie niezbędne materiały dzięki czemu może uczyć się w dowolnym dla siebie momencie. Kluczową przewagą szkolenia jest nauka zdalna, elastyczna, dopasowana do zajęć podopiecznych, bez względu na miejsce zamieszkania.

Zawarto umowę z WUP w Toruniu w ramach Projektu Kierunek – Rozwój

Zawarto umowę z Wojewódzkim Urzędem Pracy w Szczecinie na świadczenie usług rozwojowych z wykorzystaniem elektronicznych bonów szkoleniowych w ramach projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe

Warunki techniczne

własny komputer z dostępem do internetu i aktualną przeglądarką internetową

Dwurdzeniowy procesor 2 GHz lub więcej (i3/i5/i7 lub odpowiednik AMD)

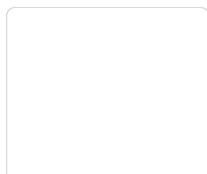
4GB pamięci RAM DDR3

Dysk HDD 250GB +

Łącze o mocy przynajmniej 4Mbps pobierania i 0.5Mbps wysyłania

System operacyjny Windows 8.1 lub nowszy, macOS Yosemite, aktualny Linux

Kontakt



Edyta Warda

E-mail hello@futurecollars.com



Telefon (+48) 691 950 343