



Kurs Data Engineer | forma zdalna w czasie rzeczywistym

Numer usługi 2026/05/27/11051/3589435

8 400,00 PLN brutto

6 829,27 PLN netto

93,33 PLN brutto/h

75,88 PLN netto/h

157,50 PLN cena rynkowa ⓘ

INFOSHARE
ACADEMY SPÓŁKA
Z OGRANICZONĄ
ODPOWIEDZIALNOŚ
CIĄ

★★★★★ 4,6 / 5

263 oceny

- 📄 Usługa szkoleniowa
- 📄 zdalna w czasie rzeczywistym
- 📄 Zajęcia grupowe
- 🕒 90:00 h
- 📅 01.08.2026 do 31.01.2027

Informacje podstawowe

Kategoria

Informatyka i telekomunikacja / Programowanie

Identyfikatory projektów

Małopolski Pociąg do kariery, Kierunek - Rozwój, Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe

Grupa docelowa usługi

Jeśli Twoją pasją jest budowanie solidnych fundamentów pod systemy Big Data, a nie tylko analiza wyników, to szkolenie jest dla Ciebie. To ścieżka dla osób z zacięciem technicznym, które chcą wyjść poza ramy prostych baz danych i zająć się projektowaniem skalowalnych potoków (pipelines) oraz nowoczesnych ekosystemów danych.

Podstawowe wymagania:

- Znajomość podstawowej składni Pythona (wiedza zawarta w preworcu kursu).
- Zdolność analizy danych i dobra znajomość matematyki.
- Angielski na poziomie min. B2 (praca z oprogramowaniem i dokumentacją).

Usługa również adresowana dla Uczestników Projektu MP i/lub dla Uczestników Projektu NSE, Projektu Kierunek - Rozwój.

Usługa rozwojowa adresowana również dla Uczestników projektu Zachodniopomorskie Bony Szkoleniowe.

Minimalna liczba uczestników

12

Maksymalna liczba uczestników

14

Data zakończenia rekrutacji

27-07-2026

Cel

Cel edukacyjny

Szkolenie przygotowuje do poszerzenia kompetencji uczestników w zakresie pracy z danymi w obszarze Data Engineeringu. Ma ono wyposażyć uczestników w znajomość technologii i narzędzi niezbędnych do pracy, ale także pokazać dobre praktyki i umożliwić zmierzenie się z praktycznym zastosowaniem zdobytej wiedzy.

W czasie całego cyklu nauczania staramy się dać adeptom nie tylko wiedzę, ale przede wszystkim możliwość zrozumienia, jak wygląda codzienna praca Data Engineera.

Efekty uczenia się oraz kryteria weryfikacji ich osiągnięcia i Metody walidacji

Efekty uczenia się	Kryteria weryfikacji	Metoda walidacji
Charakteryzuje warsztat Data Engineer w organizacji	Opisuje zakres obowiązków Data Engineera, definiuje jak ważne jest zarządzanie danymi w organizacji.	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Definiuje wprowadzenie do AWS	Charakteryzuje konfigurację, zarządzanie i integrację	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Charakteryzuje Database i zaawansowany SQL	Stosuje zapytania SQL, Optymalizację, Projektowanie baz danych	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Charakteryzuje Zaawansowany Python dla Data Engineering	Stosuje Biblioteki, Skrypty, API	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Definiuje wprowadzenie do Big Data (PySpark)	Obsługuje PySpark, Technologie Big Data, Projekty	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Różnicuje Extract, Transform, Load (ETL)	Stosuje procesy ETL, techniki transformacji, Automatyzacja ETL	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie
Charakteryzuje pracę z bazami NoSQL (DynamoDB)	Obsługuje projektowanie baz danych, DynamoDB, Skalowanie	Test teoretyczny z wynikiem generowanym automatycznie

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 rozdzielenie procesów kształcenia i szkolenia od walidacji?

TAK

Program

Tematy, które m.in. zostaną poruszone na szkoleniu:

- Wprowadzenie do Data Engineering
- Wprowadzenie do AWS
- Database i zaawansowany SQL
- Zaawansowany Python dla Data Engineering
- Wprowadzenie do Big Data (PySpark)
- Tworzenie i sterowanie przepływem danych: Extract, Transform, Load (ETL)
- Praca z bazami NoSQL (DynamoDB)
- Streaming processing (Apache Kafka)
- Data Warehouses & Lakes
- Automatyzacja procesów (Apache Airflow)
- Databricks
- Snowflake
- Data Mesh

Uczestnik po pomyślnym ukończeniu kursu otrzyma Zaświadczenie Instytucji Szkoleniowej oraz certyfikat. Będą to dokumenty świadczące o ukończeniu szkolenia.

Materiały przekazywane kursantom podczas zajęć są udostępniane w formie linków do źródeł, nie udostępniamy ich przed rozpoczęciem szkolenia, a w trakcie zajęć. Przed pierwszymi zajęciami uczestnicy otrzymują prework, są to materiały do samodzielnej nauki przygotowujące do kursu.

Zajęcia będą miały w przeważającej części charakter praktyczny - warsztat i ćwiczenia. Na każdych zajęciach będzie część teoretyczna i praktyczna. Kurs trwa łącznie 90 godzin, z czego 30 godzin to część teoretyczna a 60 godzin to część praktyczna.

Zajęcia są realizowane w godzinach zegarowych. W czasie zajęć mogą wystąpić krótkie przerwy, po uzgodnieniu z grupą i trenerem prowadzącym zajęcia. Przerwy wliczone są do czasu trwania kursu.

Obecność uczestników potwierdzona będzie za pomocą rejestru logowań. Wymagana obecność to minimum 80% czasu zajęć.

Walidacja odbywa się za pomocą testu teoretycznego z wynikiem generowanym automatycznie.

Harmonogram

Liczba pozycji harmonogramu: 90

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
1 z 90 Warsztat Data Engineera 1/2 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	01-08-2026	08:00	09:30	01:30
2 z 90 -	Przerwa	-	01-08-2026	09:30	09:45	00:15
3 z 90 Warsztat Data Engineera 1/2 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	01-08-2026	09:45	11:00	01:15
4 z 90 Warsztat Data Engineera 2/2 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	02-08-2026	08:00	09:30	01:30
5 z 90 -	Przerwa	-	02-08-2026	09:30	09:45	00:15
6 z 90 Warsztat Data Engineera 2/2 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	02-08-2026	09:45	11:00	01:15
7 z 90 Wprowadzenie do chmury obliczeniowej (AWS) 1/2 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	22-08-2026	08:00	09:30	01:30
8 z 90 -	Przerwa	-	22-08-2026	09:30	09:45	00:15
9 z 90 Wprowadzenie do chmury obliczeniowej (AWS) 1/2 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	22-08-2026	09:45	11:00	01:15
10 z 90 Wprowadzenie do chmury obliczeniowej (AWS) 2/2 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	23-08-2026	08:00	09:30	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
11 z 90 -	Przerwa	-	23-08-2026	09:30	09:45	00:15
12 z 90 Wprowadzenie do chmury obliczeniowej (AWS) 2/2 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	23-08-2026	09:45	11:00	01:15
13 z 90 Database i zaawansowany SQL 1/2 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	05-09-2026	08:00	09:30	01:30
14 z 90 -	Przerwa	-	05-09-2026	09:30	09:45	00:15
15 z 90 Database i zaawansowany SQL 1/2 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	05-09-2026	09:45	11:00	01:15
16 z 90 Database i zaawansowany SQL 2/2 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	06-09-2026	08:00	09:30	01:30
17 z 90 -	Przerwa	-	06-09-2026	09:30	09:45	00:15
18 z 90 Database i zaawansowany SQL 2/2 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	06-09-2026	09:45	11:00	01:15
19 z 90 Praca z nierelacyjnym i bazami danych (DynamoDB) 1/2 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	12-09-2026	08:00	09:30	01:30
20 z 90 -	Przerwa	-	12-09-2026	09:30	09:45	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
21 z 90 Praca z nierelacyjnym i bazami danych (DynamoDB) 1/2 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	12-09-2026	09:45	11:00	01:15
22 z 90 Praca z nierelacyjnym i bazami danych (DynamoDB) 2/2 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	13-09-2026	08:00	09:30	01:30
23 z 90 -	Przerwa	-	13-09-2026	09:30	09:45	00:15
24 z 90 Praca z nierelacyjnym i bazami danych (DynamoDB) 2/2 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	13-09-2026	09:45	11:00	01:15
25 z 90 Python w przetwarzaniu danych 1/3 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	26-09-2026	08:00	09:30	01:30
26 z 90 -	Przerwa	-	26-09-2026	09:30	09:45	00:15
27 z 90 Python w przetwarzaniu danych 1/3 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	26-09-2026	09:45	11:00	01:15
28 z 90 Python w przetwarzaniu danych 2/3 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	27-09-2026	08:00	09:30	01:30

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
29 z 90 -	Przerwa	-	27-09-2026	09:30	09:45	00:15
30 z 90 Python w przetwarzaniu danych 2/3 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	27-09-2026	09:45	11:00	01:15
31 z 90 Python w przetwarzaniu danych 3/3 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	03-10-2026	08:00	09:30	01:30
32 z 90 -	Przerwa	-	03-10-2026	09:30	09:45	00:15
33 z 90 Python w przetwarzaniu danych 3/3 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	03-10-2026	09:45	11:00	01:15
34 z 90 PySpark 1/3 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	04-10-2026	08:00	09:30	01:30
35 z 90 -	Przerwa	-	04-10-2026	09:30	09:45	00:15
36 z 90 PySpark 1/3 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	04-10-2026	09:45	11:00	01:15
37 z 90 PySpark 2/3 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	17-10-2026	08:00	09:30	01:30
38 z 90 -	Przerwa	-	17-10-2026	09:30	09:45	00:15
39 z 90 PySpark 2/3 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	17-10-2026	09:45	11:00	01:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
40 z 90 PySpark 3/3 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	18-10-2026	08:00	09:30	01:30
41 z 90 -	Przerwa	-	18-10-2026	09:30	09:45	00:15
42 z 90 PySpark 3/3 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	18-10-2026	09:45	11:00	01:15
43 z 90 Streaming processing (Apache Kafka) 1/3 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	24-10-2026	08:00	09:30	01:30
44 z 90 -	Przerwa	-	24-10-2026	09:30	09:45	00:15
45 z 90 Streaming processing (Apache Kafka) 1/3 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	24-10-2026	09:45	11:00	01:15
46 z 90 Streaming processing (Apache Kafka) 2/3 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	25-10-2026	08:00	09:30	01:30
47 z 90 -	Przerwa	-	25-10-2026	09:30	09:45	00:15
48 z 90 Streaming processing (Apache Kafka) 2/3 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	25-10-2026	09:45	11:00	01:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
49 z 90 Streaming processing (Apache Kafka) 3/3 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	07-11-2026	08:00	09:30	01:30
50 z 90 -	Przerwa	-	07-11-2026	09:30	09:45	00:15
51 z 90 Streaming processing (Apache Kafka) 3/3 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	07-11-2026	09:45	11:00	01:15
52 z 90 Tworzenie i sterowanie przepływem danych (ETL i ELT) 1/2 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	08-11-2026	08:00	09:30	01:30
53 z 90 -	Przerwa	-	08-11-2026	09:30	09:45	00:15
54 z 90 Tworzenie i sterowanie przepływem danych (ETL i ELT) 1/2 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	08-11-2026	09:45	11:00	01:15
55 z 90 Tworzenie i sterowanie przepływem danych (ETL i ELT) 2/2 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	21-11-2026	08:00	09:30	01:30
56 z 90 -	Przerwa	-	21-11-2026	09:30	09:45	00:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
57 z 90 Tworzenie i sterowanie przepływem danych (ETL i ELT) 2/2 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	21-11-2026	09:45	11:00	01:15
58 z 90 Data Warehouses & Lakes 1/3 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	22-11-2026	08:00	09:30	01:30
59 z 90 -	Przerwa	-	22-11-2026	09:30	09:45	00:15
60 z 90 Data Warehouses & Lakes 1/3 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	22-11-2026	09:45	11:00	01:15
61 z 90 Data Warehouses & Lakes 2/3 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	28-11-2026	08:00	09:30	01:30
62 z 90 -	Przerwa	-	28-11-2026	09:30	09:45	00:15
63 z 90 Data Warehouses & Lakes 2/3 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	28-11-2026	09:45	11:00	01:15
64 z 90 Data Warehouses & Lakes 3/3 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	29-11-2026	08:00	09:30	01:30
65 z 90 -	Przerwa	-	29-11-2026	09:30	09:45	00:15
66 z 90 Data Warehouses & Lakes 3/3 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	29-11-2026	09:45	11:00	01:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
67 z 90 Orkiestracja zadań (Apache Airflow) 1/3 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	12-12-2026	08:00	09:30	01:30
68 z 90 -	Przerwa	-	12-12-2026	09:30	09:45	00:15
69 z 90 Orkiestracja zadań (Apache Airflow) 1/3 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	12-12-2026	09:45	11:00	01:15
70 z 90 Orkiestracja zadań (Apache Airflow) 2/3 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	13-12-2026	08:00	09:30	01:30
71 z 90 -	Przerwa	-	13-12-2026	09:30	09:45	00:15
72 z 90 Orkiestracja zadań (Apache Airflow) 2/3 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	13-12-2026	09:45	11:00	01:15
73 z 90 Orkiestracja zadań (Apache Airflow) 3/3 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	09-01-2027	08:00	09:30	01:30
74 z 90 -	Przerwa	-	09-01-2027	09:30	09:45	00:15
75 z 90 Orkiestracja zadań (Apache Airflow) 3/3 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	09-01-2027	09:45	11:00	01:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
76 z 90 Databricks 1/2 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	10-01-2027	08:00	09:30	01:30
77 z 90 -	Przerwa	-	10-01-2027	09:30	09:45	00:15
78 z 90 Databricks 1/2 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	10-01-2027	09:45	11:00	01:15
79 z 90 Databricks 2/2 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	16-01-2027	08:00	09:30	01:30
80 z 90 -	Przerwa	-	16-01-2027	09:30	09:45	00:15
81 z 90 Databricks 2/2 - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	16-01-2027	09:45	11:00	01:15
82 z 90 Snowflake - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	17-01-2027	08:00	09:45	01:45
83 z 90 -	Przerwa	-	17-01-2027	09:45	10:00	00:15
84 z 90 -	Walidacja	Bartłomiej Gogół	17-01-2027	10:00	11:00	01:00
85 z 90 Data Mesh - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	30-01-2027	08:00	09:30	01:30
86 z 90 -	Przerwa	-	30-01-2027	09:30	09:45	00:15
87 z 90 Data Mesh - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	30-01-2027	09:45	11:00	01:15

Przedmiot / temat	Typ aktywności	Prowadzący	Data realizacji zajęć	Godzina rozpoczęcia	Godzina zakończenia	Liczba godzin
88 z 90 Oficjalne zakończenie Zadania rekrutacyjne - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	31-01-2027	08:00	09:30	01:30
89 z 90 -	Przerwa	-	31-01-2027	09:30	09:45	00:15
90 z 90 Oficjalne zakończenie Zadania rekrutacyjne - rozmowa na żywo	Zajęcia	Bartłomiej Gogół	31-01-2027	09:45	11:00	01:15

Podsumowanie

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Suma godzin zegarowych usługi	90:00
w tym suma godzin zajęć	81:30
w tym suma godzin walidacji	01:00
w tym suma przerw	07:30
Suma godzin dydaktycznych bez przerw	110:00

Cennik

Jeżeli korzystasz z dofinansowania w wysokości co najmniej 70%, możesz mieć możliwość skorzystania ze zwolnienia z podatku VAT, pod warunkiem spełnienia pozostałych wymogów, o których mowa w § 3 ust. 1 pkt 14 rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20 grudnia 2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług oraz warunków stosowania tych zwolnień

Cennik

Rodzaj ceny	Cena
Koszt przypadający na 1 uczestnika brutto	8 400,00 PLN

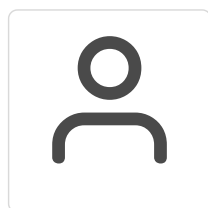
Koszt przypadający na 1 uczestnika netto	6 829,27 PLN
Koszt osobogodziny brutto	93,33 PLN
Koszt osobogodziny netto	75,88 PLN

Liczba godzin usługi

Rodzaj godzin	Liczba godzin
Liczba godzin zegarowych usługi	90:00

Prowadzący

Liczba prowadzących: 5



1 z 5

Maciej Małek

"Linux SysAdmin, DevOps Engineer i AWS Cloud Architect.

20 lat korporacyjnego doświadczenia w zarządzaniu systemami IT oraz administracją serwerami Unix/Linux. Od 2017 roku migruje systemy do chmury AWS oraz tworze nowe rozwiązania z wykorzystaniem Amazon Linuxa, Dockera, Terraforma, Pythona, Basha i wielu serwisów AWS'owych". Z InfoShare Academy współpracuje w zakresie prowadzenia kursów od prawie 3 lat. Doświadczenie zawodowe/kwalifikacje nabyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR.



2 z 5

Mateusz Młynarski

Pracuje na stanowisku MLOps Tech Lead i zajmuje się inżynierią oraz analizą danych. Ukończył matematykę finansową, stosowaną i inżynierię matematyczną. Na etapie studiów udzielał korepetycji z matematyki oraz j. angielskiego. Prywatnie mentoruje dwóm osobom oraz wskazuje im drogę rozwoju. Mateusz cechuje się umiejętnością klarownego wyjaśniania zagadnień. Doświadczenie zawodowe/kwalifikacje nabyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR.



3 z 5

Przemysław Kaczmarek

Posiada 7-letnie doświadczenie jako Data Engineer. Ukończył Politechnikę Poznańską na kierunku Analiza danych oraz studia podyplomowe z Pythona na WSB we Wrocławiu. Aktualnie jest Team Leaderem, zajmuje się wdrażaniem nowych osób w firmie i migracją hurtowni danych. Był prelegentem na konferencjach takich jak Snowflake Breakfast czy Positive Technologies w Poznaniu. Z InfoShare Academy współpracuje w zakresie prowadzenia kursów od roku. Doświadczenie zawodowe/kwalifikacje nabyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR.



4 z 5

Piotr Chudzik

Ukończył Politechnikę Łódzką na kierunku Informatyka oraz studia podyplomowe na Uniwersytecie Łódzkim na kierunku Przechowywanie danych i administracja bazami danych Microsoft. Z IT jest związany już prawie 10 lat. Pracował w różnych sektorach związanych z danymi: od administratora baz danych, poprzez DataOps, a skończywszy na Data Engineer. Zajmuje się również planowaniem i zarządzaniem zespołami (aktualnie pracuje jako Technical Lead). Autor wideo kursów i książek o tematyce technicznej. Z InfoShare Academy współpracuje w zakresie prowadzenia kursów od prawie 3 lat. Doświadczenie zawodowe/kwalifikacje nabyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR.



5 z 5

Bartłomiej Gogół

Jest seniorem z doświadczeniem w backendzie, data engineeringu, QA, DevOps oraz security. IT od lat jest jego hobby, a profesjonalnie w branży pracuje od 2020. Zdobywał doświadczenie zarówno w projektach konsultacyjnych, jak i w zespołach R&D, gdzie brał udział w tworzeniu i rozwijaniu różnych systemów oraz produktów technologicznych, m.in. w obszarach SaaS, BI/Analytics, hurtowni danych, integracji systemowych, automatyzacji oraz bezpieczeństwa systemów. Na co dzień łączy szerokie spojrzenie techniczne z praktycznym rozwiązywaniem problemów i automatyzacją procesów w całym cyklu wytwarzania oprogramowania. Doświadczenie zawodowe/kwalifikacje nabyte nie wcześniej niż 5 lat przed datą publikacji usługi w BUR.

Informacje dodatkowe

Informacje o materiałach dla uczestników usługi

Kursanci otrzymują materiały po każdym bloku tematycznym. Trenerzy udostępniają autorskie materiały.

Materiały będą udostępniane głównie w formie pdf lub power point - prezentacje z zajęć, a także kody źródłowe tworzone na zajęciach.

Szkolenie będzie prowadzone przez wielu trenerów w zależności od technologii, jak będzie wykładana. Mogą się oni powtarzać. Na koniec kursu mogę podesłać dokładną rozpiskę z imieniem i nazwiskiem trenera, który prowadził w konkretnym dniu szkolenie.

Kurs również dedykowany jest dla osób chcących skorzystać z projektu "Małopolski pociąg do kariery"

Na zakończenie kursu jest przeprowadzany egzamin końcowy, który jest wymagany do zaliczenia kursu.

Obecność uczestników potwierdzona będzie za pomocą rejestru logowań. Wymagana obecność to minimum 80% czasu zajęć.

W przypadku opłacenia kursu środkami publicznymi przez operatora do Dostawcy Usługi i dofinansowania w co najmniej 70%, cena kursu może zostać zwolniona z podatku VAT, na podstawie § 3 ust. 1 pkt 14 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 20.12.2013 r. w sprawie zwolnień od podatku od towarów i usług raz warunków stosowania tych zwolnień.

Warunki uczestnictwa

- konieczność posiadania wbudowanej kamerki, słuchawek, Internetu 3Mb/s download i 3Mb/s upload.
- własny laptop z systemem operacyjnym Windows 8 / 10 /lub/ MacOS /lub/ Linux
- optymalna konfiguracja sprzętowa: procesor i5+ lub podobny, 8GB+ pamięci RAM, zalecany dysk SSD

Przed zapisaniem się na kursu Kandydat musi przejść proces rekrutacji, skontaktuj się z infoShare Academy.

Uczestnik powinien posiadać umiejętności analitycznego myślenia oraz znajomość języka angielskiego umożliwiającą czytanie oraz rozumienie dokumentacji.

W celu przystąpienia do kursu kandydat powinien posiadać umiejętność programowania w co najmniej jednym języku lub mieć doświadczenie w IT.

Informacje dodatkowe

Uczestnikowi oferujemy:

- wiedzę na poziomie Data Engineer
- pomoc najlepszych trenerów

Zapewniamy:

+ Slack-a jako narzędzie do komunikacji
+ wszystkie niezbędne licencje na oprogramowanie w trakcie trwania kursu
+ wsparcie techniczne
+ dostęp do materiałów

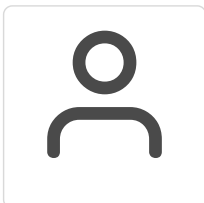
Zajęcia są nagrywane i udostępniane dla uczestników kursu po każdym zajęciach. Nagrywanie usługi odbywa się za zgodą prowadzących oraz uczestników, co znajduje swoje odzwierciedlenie w umowach zawartych przez wszystkie strony.

Do poszczególnych spotkań będą generowane kolejne linki do platformy zoom, które uczestnicy będą otrzymywać przed zajęciami. Na parę dni przed kursem dostają dostęp do kalendarza spotkań do kolejnych spotkań, na slacku kilka minut przed zajęciami są też udostępniane linki do zajęć.

Warunki techniczne

- konieczność posiadania wbudowanej kamery, słuchawek, Internetu 3Mb/s download i 3Mb/s upload.
- własny laptop z systemem operacyjnym Windows 10/11 /lub/ MacOS 11.7.10 Big Sur lub wyższy/lub/ Linux
- optymalna konfiguracja sprzętowa: procesor i5+ lub podobny, 8GB+ pamięci RAM, zalecany dysk SSD

Kontakt



Anna Mikulska

E-mail anna.mikulska@infoshareacademy.com

Telefon (+48) 730 822 802