



PROGRAM SZKOLENIA



SAFe[®] for Architects

Spis Treści

Opis.....	3
Cel szkolenia.....	4
Grupa docelowa	4
Korzyści	4
Egzamin i certyfikacja.....	4
Program szkolenia.....	5
Metody i narzędzia wykorzystywane podczas szkoleń.....	6

SAFe® jest zarejestrowanym znakiem towarowym należącym do Scaled Agile, Inc..

Opis



3 dni



Szkolenie akredytowane



język szkolenia: polski lub angielski



język materiałów: angielski



Scaled Agile Framework (SAFe®) to metoda zwinnego zarządzania i przepływu pracy, która pomaga organizacjom w skalowaniu praktyk Lean i Agile.

Szkolenie **SAFe® for Architects** ma na celu zaprezentowanie, jak umiejętności i domeny architektoniczne są mapowane na trzy role architektoniczne w SAFe: **Enterprise, Solution i System Architektów**. Uczestnicy dowiedzą się, w jaki sposób te role mapują się na drugi system zarządzania oparty o SAFe oraz jak architektura musi odzwierciedlać mentalność Lean-Agile i wspierać ciągły przepływ wartości.

Kurs ten nie skupia się na nauczaniu, jak tworzyć architekturę. Zakłada się, że uczestnicy już wiedzą, jak to robić, korzystając z wybranych przez siebie ram i metodologii. SAFe nie jest sam w sobie frameworkiem architektonicznym, ale jest zgodny z ramami architektonicznymi, które umożliwiają zwinność.

Udział w szkoleniu nie wiąże się z dodatkowymi wymaganiami. Zalecane jest jednak, by wcześniej wziąć udział w kursie Leading SAFE, mieć doświadczenie w pracy w środowisku SAFe lub z Lean, Agile czy innymi stosownymi metodami.

Cel szkolenia

Głównym celem szkolenia jest pokazanie uczestnikom, jak ewoluuje rola Architekta oraz jak zintegrować te kompetencje z procesami dostarczania opartymi o SAFe.

Grupa docelowa

- ✓ Scrum Masterzy,
- ✓ Agile Coache,
- ✓ Konsultanci,
- ✓ Solution Architekci,
- ✓ Solution Architekci,

- ✓ System Architektki,
- ✓ Enterprise Architektki,
- ✓ Doświadczeni Analitycy i Devoperzy przygotowujący się do Roli Architekta w organizacji Safe.

Korzyści

- ✓ Uzyskanie wiedzy na temat integracji kompetencji architektonicznych z zasadami i praktykami SAFe, co pozwoli lepiej dostosować procesy architektoniczne do potrzeb szybko zmieniającego się środowiska biznesowego.
- ✓ Potwierdzenie wiedzy i umiejętności z obszaru architektury w organizacji Lean.
- ✓ Roczny dostęp do platformy SAFe Studio, w tym dostęp do materiałów i narzędzi ułatwiających codzienną pracę w środowisku zwinnym.
- ✓ Dostęp do grupy dla profesjonalistów SAFe oraz możliwość udziału w wydarzeniach dedykowanych posiadaczom certyfikatu.
- ✓ W przypadku uzyskania pozytywnego wyniku na egzaminie uczestnik otrzymuje certyfikat **Certified SAFe® for Architects**.

Egzamin i certyfikacja

Egzamin:

- zakup egzaminu obowiązkowy, zgodnie z wymaganiami Akredytora,
- test jednokrotnego wyboru,
- liczba pytań: 45,
- próg zaliczenia: 71% (32 na 45 możliwych do zdobycia punktów),
- język egzaminu: angielski,
- czas trwania: 90 minut,
- format: online, bez zewnętrznego nadzoru,
- egzamin odbywa się na platformie SAFe® Studio,
- brak możliwości korzystania z materiałów,
- ważność vouchera na egzamin: 60 dni,
- ważność certyfikatu: 1 rok,
- uczestnik, który na egzaminie zdobył niezbędną do uzyskania zaliczenia liczbę punktów, otrzymuje międzynarodowy certyfikat w formie elektronicznej.

W ramach zakupionego **szkolenia zaawansowanego*** każdy uczestnik otrzymuje **możliwość podejścia do egzaminu**, pod warunkiem, że **nastąpi ono w ciągu 60 dni od zakończenia szkolenia**.

W przypadku uzyskania negatywnego wyniku uczestnik może wykupić **powtórkę egzaminu (retake)**.

Drugie podejście do egzaminu (pierwsza powtórka) jest możliwe od razu po zakończeniu pierwszego, trzecie (druga powtórka) - po 10 dniach od drugiego, a czwarte (trzecia powtórka) - po 30 dniach od trzeciego podejścia.

Każda kolejna próba jest dodatkowo płatna i wymaga 30-dniowego okresu karencji.

Retake pozostaje **ważny przez 60 dni od daty zakupu**, dopóki egzamin jest oferowany przez Akredytora.

Zakup powtórki egzaminu odbywa się **we własnym zakresie** przez uczestnika, w portalu **SAFe Studio**.

*Do szkoleń zaawansowanych zaliczamy: SAFe® for Architects, SAFe® Lean Portfolio Management, SAFe® Advanced Scrum Master oraz SAFe® Agile Product Management.

Program szkolenia

MODUŁ 1 - Przykładowa architektura Agile

MODUŁ 2 - Architektura dla DevOps i Release on Demand

MODUŁ 3 - Dostosowanie architektury do wartości biznesowej

MODUŁ 4 - Rozwój wizji rozwiązania, intencji rozwiązania i map drogowych

MODUŁ 5 - Przygotowanie architektury do planowania PI (Program Interval)

MODUŁ 6 - Koordynacja architektury w trakcie planowania PI

MODUŁ 7 - Wsparcie ciągłego dostarczania w trakcie realizacji PI

MODUŁ 8 - Wsparcie nowych strategicznych tematów i strumieni wartości

MODUŁ 9 - Przywództwo Architekta podczas transformacji Lean-Agile

MODUŁ 10 - Praktykowanie SAFe

Ważne

Ścieżka certyfikacyjna SAFe nie narzuca kursantowi konkretnej drogi rozwoju – uczestnicy mogą więc brać udział w tych szkoleniach, które ich interesują, bez konieczności ukończenia szkoleń wstępnych. Warto jednak wiedzieć, że taki system zakłada, iż pierwsze dwie do czterech godzin każdego szkolenia mają charakter wprowadzający (w zależności od szkolenia), którego celem jest uwspólnianie wiedzy uczestników. Oznacza to, że biorąc udział w kolejnym szkoleniu ze ścieżki SAFe, uczestnik po raz kolejny zostanie zapoznany z tą samą częścią wprowadzającą. Praktyka ta jest wspólna dla wszystkich organizacji szkolących z SAFe.

Metody i narzędzia wykorzystywane podczas szkoleń

Szkolenia prowadzone są metodą **wykładową i warsztatową**.

CZĘŚĆ WYKŁADOWA	CZĘŚĆ WARSZTATOWA
Prowadzona jest w oparciu o przygotowaną przez prowadzącego prezentację multimedialną i wzbogacana jest poprzez zastosowanie dyskusji moderowanej, wymianę doświadczeń uczestników oraz analizy przypadków.	<ul style="list-style-type: none">✓ ćwiczenia w małych grupach,✓ ćwiczenia indywidualne,✓ analizy przypadków,✓ dyskusję moderowaną,✓ wymianę doświadczeń uczestników

Dobór formy i zakresu szkoleń poparte doświadczeniem zawodowym i trenerskim prowadzącego zapewniają uczestnikom **kompleksowe omówienie tematyki oraz zdobycie praktycznych umiejętności**.