

Program szkolenia:

SAFe® for Architects

Informacje:

Nazwa:	SAFe® for Architects
Kod:	SAFe-arch
Kategoria:	SAFe
Odbiorcy:	Scrum Masters, developerzy, Product Owners, analitycy, management, architekci
Czas trwania:	3 dni
Forma:	50% wykłady / 50% warsztaty

Uczestnicy mogą usprawnić współpracę w organizacji działającej w ramach SAFe Lean-Agile, gdy stają się architektami SAFe. Szkolenia SAFe dla architektów przygotowuje architektów systemów, rozwiązań i architektów organizacji do zaangażowania się w proces rozwoju całej organizacji jako skuteczny lider i Agent Zmian, którzy wspólnie z zespołami dostarczają rozwiązania architektoniczne.

Podczas tego trzydniowego kursu uczestnicy poznają role, obowiązki i sposób myślenia Architektów Agile oraz dostrzegą wartość w zwinnym sposobie dostosowania architektury, realizowaniu wartości biznesowej oraz optymalizacji ciągłego przepływu wartości dla dużych systemów, wspierając jednocześnie realizację programu SAFe.

To szkolenie jest przeznaczony dla doświadczonych osób technicznych, którzy muszą zrozumieć rolę architektów systemów, rozwiązań i architektów korporacyjnych w przedsiębiorstwach Lean-Agile. Szkolenie jest również odpowiednie dla osób pragnących dokładniej przyjrzeć się, w jaki sposób architektura umożliwi ciągły przepływ wartości oraz w jaki sposób architekci angażują się i przyczyniają się do rozwoju Lean-Agile.

Szkolenie umożliwia podejście do egzaminu Certified SAFe® Architect.

Zalety szkolenia:

- Przygotowanie do egzaminu: Certified SAFe® Architect.
- Nauka projektowania architektury z zastosowaniem zasad i wytycznych SAFe.
- Nauka dostosowywania kształtu i ewolucji architektury do wartości biznesowej.
- Rozwijanie umiejętności komunikacji wizji i intencji architektury rozwiązania.
- Nauka planowania "architektonicznego pasa startowego" (ang. Architectural Runway) w celu umożliwienia płynnego dostarczania wartości.
- Nauka projektowania ciągłych dostaw i wydań na żądanie (ang. Release on Demand).
- Nauka przewodzenia, coachowania i mentorowania architektów oraz innych członków zespołów podczas planowania i realizacji Przyrostu Programu (ang. Program Increment).
- Zapewnienie przywództwa podczas transformacji Lean-Agile

Szczegółowy program:

1. Przykłady architektury Lean-Agile.

2. Architektura DevOps i Release on Demand.

3. Dostosowanie architektury do wartości biznesowej.

4. Opracowywanie wizji rozwiązania, intencji rozwiązania i planów działania.

5. Przygotowanie architektury do planowania Przyrostu Programu (ang. Program Increment, PI).

6. Koordynowanie działań architektonicznych w całym PI Planning.

7. Wspieranie ciągłej dostawy podczas wykonywania Przyrostu Programu (ang. Program Increment, PI).

8. Wspieranie nowych tematów strategicznych (ang. Strategic Themes) i strumieni wartości.

9. Przewodzenie jako Architekt podczas transformacji Lean-Agile.