

Program szkolenia:

Leading SAFe - Scaled Agile Framework

Informacje:

Nazwa:	Leading SAFe - Scaled Agile Framework
Kod:	Scrum-Leading
Kategoria:	Scrum
Grupa docelowa:	
Czas trwania:	2 dni
Forma:	50% wykłady / 50% warsztaty

W trakcie dwudniowego szkolenia, uczestnicy zdobędą niezbędną wiedzę potrzebną do przeprowadzenia zwinnej transformacji w swojej firmie przy użyciu Scaled Agile Framework (SAFe). Odkryją podstawy SAFe wywodzące się z myślenia zgodnie z zasadami Lean.

Po szkoleniu zrozumieją, jak podstawy teoretyczne i praktyczne zastosowanie SAFe wspierają „umysł Lean”, Zwinny Rozwój Oprogramowania, SAFe ScrumXP, Agile Release Train, Zwinne Zarządzanie Portfolio, Zwinną Architekturę oraz Skalowanie Przywództwa.

Certyfikacja: Uczestnicy kursu mogą podchodzić do egzaminu SAFe Agilist (SA).

Cele: Rezultatem szkolenia są następujące umiejętności:

- **Zastosowanie zasad Lean i Agile w celu zwiększenia produktywności, zaangażowania pracowników, czasu dostarczenia oraz jakości produktu.**
- **Zastosowanie Scaled Agile Framework w oparciu o wykłady, praktyczne przykłady oraz spostrzeżenia ekspertów skalowania Agile.**
- **Znajomość niezbędnych umiejętności potrzebnych do transformacji przedsiębiorstwa na podstawie zaprezentowanych informacji i przykładów oraz polecanych źródeł wiedzy i literatury uzupełniającej.**
- **Wgląd w znaczenie skutecznych metod przywództwa umożliwiających wydobywanie najlepszej motywacji pracowników umysłowych - inżynierów oprogramowania. Zastosowanie tych zasad we własnych realiach.**

Zalety szkolenia:

- Trener pracuje na co dzień w roli Agile Coach
- Trener posiada doświadczenie we wdrażaniu SAFe w organizacjach o dużej inercji

Szczegółowy program:

1. Wprowadzenie do SAFe

1.1. Wprowadzenie do Scaled Agile Framework

2. Umysł Lean

2.1. Przegląd Lean Software Development i Product Development Flow

3. Zwinny Rozwój Oprogramowania

3.1. Zastosowanie Zwinnego Rozwoju Oprogramowania w realiach dużego przedsiębiorstwa

3.2. Korzyści biznesowe

4. SAFe ScrumXP

4.1. Zapoznanie z "SAFe ScrumXP" ze szczególnym uwzględnieniem technicznych aspektów zarządzania projektami oraz metod ustalania ekonomicznych priorytetów, które umożliwiają skalowanie projektu do poziomu programu i portfolio

5. Agile Release Train

5.1. Rozpoznanie, wdrożenie i uruchomienie Agile Release Trains — długofalowych programów, w których zespół składający się z wielu zespołów Agile optymalizuje jakość i tempo dostarczania dla poszczególnych łańcuchów dostarczania wartości na dużą skalę

6. Zarządzanie Agile Portfolio Schematy transformacji Agile w tworzeniu strategii, planów inwestycyjnych oraz zarządzania programem.

7. Zwinna Architektura

7.1. Zasady Zwinnej Architektury, znaczenie roli architekta w przedsiębiorstwie oraz mechanizmy rozwoju Zwinnej Architektury.

8. Skalowanie przywództwa

8.1. Skalowanie przywództwa zgodnie z zasadami Lean|Agile w dużym przedsiębiorstwie