

Program szkolenia:

SAFe® for Teams

Informacje:

Nazwa:	SAFe® for Teams
Kod:	SAFe-teams
Kategoria:	SAFe
Odbiorcy:	Scrum Masters, developerzy, Product Owners, management, architekci
Czas trwania:	2 dni
Forma:	50% wykłady / 50% warsztaty

Podczas tego dwudniowego szkolenia uczestnicy zyskają dogłębną wiedzę na temat przeznaczenia i zastosowania tzw „pociągu zwinnego dostarczania” (ang Agile Release Train, ART) w SAFe; tego w jaki sposób zapewnia on dostarczanie wartości i jak najskuteczniej pełnić w nim rolę przy użyciu Scruma, Kanbana, ScrumBana oraz XP. Dowiedzą się jak pisać historyjki użytkownika i dekomponować produkt, planować i doprowadzać do dostarczania iteracji rozwiązania oraz planować Przyrosty Programu (ang. Program Increment, PI) w SAFe.

Zespoły Agile w SAFe skupiają swoją uwagę przede wszystkim na strumieniach wartości. Nie stanowią zatem silosów organizacyjnych/korporacyjnych – są ponad tego rodzaju podziały. Zespoły te składają się z członków z całej organizacji, którzy są dedykowani do danego zespołu w pełnym wymiarze godzin. Eliminuje to potencjalną konieczność przekazywanie zadań między zespołami i opóźnianie dostarczania wartości, co ma zazwyczaj miejsce w przypadku silosów. Każdy zespół Agile w SAFe (podobnie jak w Scrum), posiada wszystkie umiejętności niezbędne do dostarczania przyrostów wartości. Zakres pracy zespołów może obejmować:

- Definiowanie – opracowywanie i projektowanie funkcjonalności i historyjek użytkownika.
- Budowanie – budowę produktu; zespół posiada wszystkie umiejętności niezbędne do wytworzenia produktu.
- Testowanie – zapewnienie jakości produktu; zespół posiada wszystkie umiejętności niezbędne do przetestowania produktu.
- Wydawanie – weryfikację, czy produkt spełnia zamierzoną potrzebę biznesową.

Na szkoleniu uczestnicy zdobędą umiejętności potrzebne do sformułowania zespołu Agile oraz zespołu Agile Release Train („pociągu zwinnego dostarczania” – ART) oraz dowiedzą się jak być aktywnym ich członkiem. Zdobędą również wiedzę, jak skutecznie współpracować z innymi zespołami, dzięki czemu staną się praktykami i ewangelistami podejścia SAFe w organizacji. Poznają ponadto znaczenie podejścia opartego na ciągłym dostarczaniu wartości (ang. Continuous Delivery), istotę budowania kultury DevOps, techniki skutecznego integrowania zespołów w programie oraz sposoby na ciągle ulepszanie ART w SAFe.

Szkolenie umożliwia podejście do egzaminu Certified SAFe® Practitioner.

Zalety szkolenia:

- Przygotowanie do egzaminu Certified SAFe® Practitioner.
- Poznanie zastosowania frameworka SAFe w celu skalowania podejścia Lean i Agile w organizacji.
- Poznanie istoty tworzenia zespołów zwinnych i ich roli w ART.

BO·TT·EGA IT minds

- Poznanie wszystkich pozostałych zespołów zaangażowanych w ART, ich roli i zależności między nimi.
- Zdobywanie wiedzy i doświadczenia niezbędnego do zaplanowania iteracji.
- Nauka przeprowadzania iteracji oraz prezentacji dostarczonej wartości.
- Zdobywanie wiedzy niezbędnej do planowania i przeprowadzenia Przyrostu Programu (ang. Program Increment, PI).
- Nauka integracji i synchronizacji pracy w zespołach oraz ich współpracy z innymi zespołami w pociągu ART.

Szczegółowy program:

1. Wprowadzenie do Scaled Agile Framework (SAFe).

2. Budowanie zwinnego zespołu.

3. Planowanie iteracji.

4. Wykonanie iteracji.

5. Wykonywanie Przyrostu Programu (ang. Program Increment, PI).