

Sie werden von
unseren IT-Lösungen
begeistert sein!



Der Certified SAFe® 6 Agilist ist eine Zertifizierung, die von Scaled Agile, Inc. (SAI) an Fachleute für agile Softwareentwicklung vergeben wird, die ihr Wissen und ihre Fähigkeiten in Scaled Agile Framework® (SAFe®) Version 6 nachgewiesen haben. Die SAFe® 6 Agilist Zertifizierung bescheinigt, dass der Inhaber in der Lage ist, agile Projekte und Teams in Organisationen zu leiten und zu koordinieren, die SAFe® als Rahmenwerk für Softwareentwicklung und Projektmanagement einsetzen.

Die SAFe® 6 Agilist-Zertifizierung erfordert den Abschluss eines Kurses, der die Grundlagen von SAFe® (Scaled Agile Framework), einschließlich seiner Prinzipien, Praktiken und Rollen, abdeckt. Nach Abschluss des Kurses müssen die Teilnehmer eine Prüfung ablegen, um ihr Verständnis von SAFe® und ihre Fähigkeit, SAFe® in der Praxis anzuwenden, nachzuweisen.

Das Team von GEM System hat sein fortgeschrittenes Wissen und seine Erfahrung unter anderem im agilen Projektmanagement und in der Leitung von Projektteams sowohl in Kunden- als auch in Unternehmensorganisationen, die SAFe® als Rahmenwerk für Softwareentwicklung und Projektmanagement verwenden, wiederholt unter Beweis gestellt.

Die SAFe 6.0 (Scaled Agile Framework) Methodik zur Implementierung von agilem Management in großen Organisationen ist besonders beliebt in Unternehmensumgebungen, in denen große Softwaresysteme entwickelt werden. Diese Kunden kommen zum Beispiel aus dem Finanzsektor, der Telekommunikation, der Automobilindustrie oder großen Technologieunternehmen. SAFe 6.0 wurde entwickelt, um Organisationen bei der Bewältigung der Herausforderungen zu helfen, die sich bei der Entwicklung großer und komplexer Softwaresysteme ergeben, die die Zusammenarbeit mehrerer Teams in großen und mittelgroßen Unternehmen erfordern.



Die SAFe® 6 Agilist-Zertifizierung ist in vielen Organisationen anerkannt und kann für agile Mitarbeiter nützlich sein, die ihre Karriereaussichten verbessern und zu einer erfolgreichen Softwareentwicklung und zu Projekten in Organisationen beitragen wollen, die SAFe® als agiles Framework verwenden.



SAFe bietet eine Methodik für die Implementierung von agilem Projektmanagement und Softwareentwicklung in großen Organisationen. Die Version 6.0 ist das neueste Update dieser Methodik.

Die Version 6.0 von SAFe führt mehrere Verbesserungen und neue Funktionen ein, um die Implementierung des agilen Projektmanagements in verschiedenen Bereichen einer Organisation zu erleichtern. Einige der wichtigsten Änderungen sind:

- ✔ **Verbessertes Risikomanagement in SAFe** – SAFe 6.0 führt neue Werkzeuge für die Identifizierung, Bewertung und das Management von Risiken innerhalb einer Organisation ein, was die Anpassung an veränderte Bedingungen erleichtert und die Fähigkeit einer Organisation verbessert, Risiken zu antizipieren und zu minimieren.
- ✔ **Verbesserte Zusammenarbeit und Kommunikation** – SAFe 6.0 konzentriert sich auf die Verbesserung der Zusammenarbeit und Kommunikation zwischen verschiedenen Teams und Abteilungen innerhalb einer Organisation. Dies trägt zu einer besseren Koordination bei und erleichtert die Zusammenarbeit bei Projekten.
- ✔ **Verbesserte Flexibilität** – SAFe 6.0 enthält neue Tools und Prozesse, die es Organisationen ermöglichen, agiler zu sein und sich an veränderte Bedingungen und Anforderungen anzupassen.
- ✔ **Verbesserte Planung** – SAFe 6.0 enthält neue Werkzeuge und Prozesse für die Planung und das Management von Projekten. Dies erleichtert die Projektplanung und verbessert die Fähigkeit einer Organisation, Termine und Budgets einzuhalten.



Insgesamt bringt SAFe 6.0 mehrere Verbesserungen mit sich, die Organisationen dabei helfen, agiles Projektmanagement und Softwareentwicklung besser umzusetzen. Der Hauptzweck der Änderungen besteht darin, die Zusammenarbeit und Kommunikation zwischen Teams zu erleichtern, die organisatorische Flexibilität zu verbessern und die Fähigkeit der Organisation zu erhöhen, Risiken zu antizipieren und zu minimieren.

DIE SAFE (SCALED AGILE FRAMEWORK) 6.0-METHODIK IST EIN RAHMENWERK FÜR DIE SKALIERUNG DER AGILEN SOFTWAREENTWICKLUNG UND DES PROJEKTPORTFOLIO-MANAGEMENTS. AUS DER SICHT DES KUNDEN BRINGT SIE MEHRERE WESENTLICHE VORTEILE MIT SICH, NÄMLICH:



Vorhersehbare Lieferung - SAFe 6.0 betont die regelmäßige, synchronisierte Planung und Lieferung von Software-Inkrementen. Das bedeutet, dass die Kunden eine regelmäßige Lieferung von Funktionen und sichtbare Fortschritte während des gesamten Entwicklungszyklus erwarten können.



Verbesserte Zusammenarbeit - SAFe fördert die enge Zusammenarbeit zwischen Teams und Stakeholdern, einschließlich der Kunden. Die Kunden werden aktiv in den Planungs- und Priorisierungsprozess einbezogen und haben die Möglichkeit, regelmäßig Feedback zu geben. Dies führt zu einem besseren Verständnis der Kundenanforderungen und -erwartungen und sorgt für höhere Zufriedenheitsraten.



Flexibilität und Geschwindigkeit - SAFe 6.0 unterstützt die iterative und inkrementelle Entwicklung, so dass die Kunden von den Vorteilen und dem sichtbaren Fortschritt während der Entwicklung profitieren können. Durch regelmäßige Retrospektiven und Feedback können Teams Prozesse schnell anpassen und optimieren, was die Entwicklungsgeschwindigkeit und -effizienz erhöht.



Transparenz und Sichtbarkeit - SAFe bietet eine transparente Sicht auf den gesamten Entwicklungsprozess und den Projektstatus. Die Kunden haben Zugriff auf die Visualisierung der Pläne, Fortschritte und Ergebnisse der einzelnen Teams. Dies sorgt für mehr Vertrauen und Transparenz beim Kunden und ermöglicht eine effektive Kommunikation und Zusammenarbeit.



Höhere Qualität - SAFe 6.0 betont die Qualität der Softwarelieferung durch regelmäßige Tests, Automatisierung und Qualitätskontrolle. Dies trägt zur Verringerung der mit der Softwareentwicklung verbundenen Risiken bei und erhöht die Glaubwürdigkeit und Zuverlässigkeit des gelieferten Produkts.

Insgesamt bietet der Einsatz der SAFe 6.0-Methodik den Kunden eine vorhersehbare Lieferung, verbesserte Zusammenarbeit, Flexibilität, Transparenz, höhere Qualität und ein größeres Maß an Vertrauen. Die Zertifizierung des GEM System-Teams garantiert somit ein Höchstmaß an agilem Projektmanagement und -ausführung bei der Entwicklung großer und komplexer Softwaresysteme.

