



Organismo Global de Acreditação para Scrum e Certificações Agile

O Scrum é um framework Agile iterativo e incremental para entregar projetos com sucesso.

Melhore o conhecimento e a empregabilidade de seus alunos em quatro etapas simples:

Etapa 1 – Torne-se um parceiro de treinamento autorizado da VMedu (P.T.A.V.)

Etapa 2 – Tenha acesso a recursos abrangentes de instrutor e certifique seu corpo docente para ensinar SCRUMstudy™ cursos de certificação Scrum e Agile credenciados, como Scrum Developer Certified (SDC®), Scrum Master Certified (SMC®), Scrum Product Owner Certified (SPOC®), e SCRUMstudy Agile Master Certified (SAMC™).

Etapa 3 – Obtenha o certificado virtual exclusivo do Scrum Fundamentals Certified (SFC™) gratuitamente.

Etapa 4 – Ministre aulas físicas de graça. Obtenha até 75% de desconto nos preços dos exames de certificação.

Visão geral do Scrum

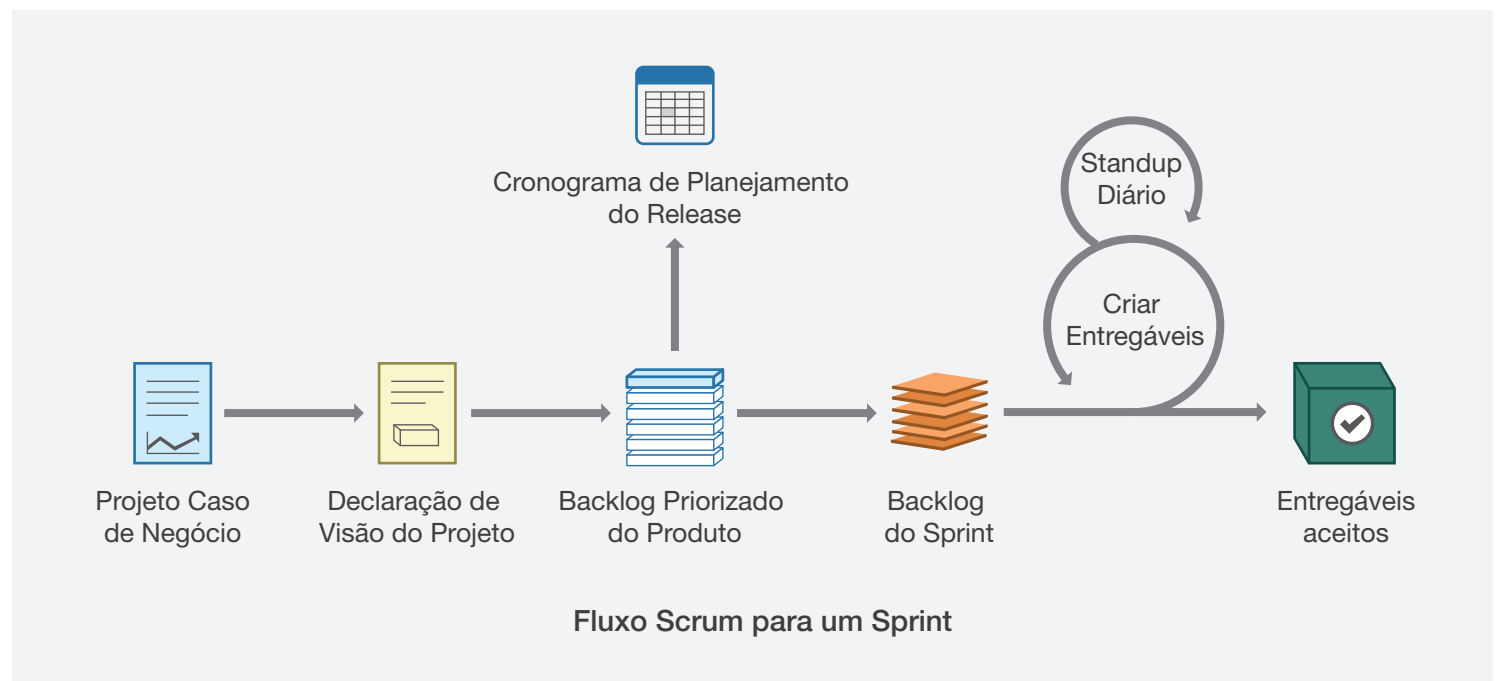
O Scrum é o framework Agile mais popular para a entrega de projetos. É uma estrutura adaptativa, iterativa, rápida, flexível e eficaz projetada para fornecer um valor significativo rapidamente e ao longo do projeto.



O Scrum assegura a transparência na comunicação e cria um ambiente de responsabilidade coletiva e progresso contínuo. O framework Scrum, conforme definido no guia® SBOK, está estruturado de forma a suportar o desenvolvimento de produtos e serviços em todos os tipos de indústrias e em qualquer tipo de projeto, independentemente de sua complexidade.

Um projeto Scrum envolve um esforço colaborativo para criar um novo produto, serviço ou outro resultado, conforme definido na Declaração de Visão do Projeto. Os projetos são impactados por restrições de tempo, custo, escopo, qualidade, recursos, capacidades organizacionais e outras limitações que dificultam o planejamento, a execução, o gerenciamento e o êxito. No entanto, a implementação bem-sucedida dos resultados de um projeto concluído fornece benefícios comerciais significativos para uma organização. Portanto, é importante que as organizações selecionem e pratiquem uma abordagem de entrega de projeto apropriada.

A força-chave do Scrum reside em seu uso de times multifuncionais, auto-organizados e capacitados, que dividem e executam seu trabalho em ciclos de trabalho curtos e concentrados chamados Sprints. O foco do Scrum na entrega orientada a valor ajuda os times Scrum a entregar resultados o mais cedo possível no projeto.

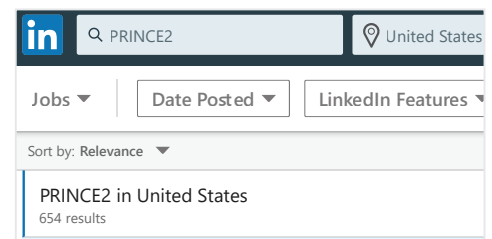
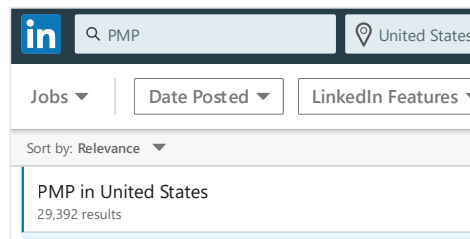
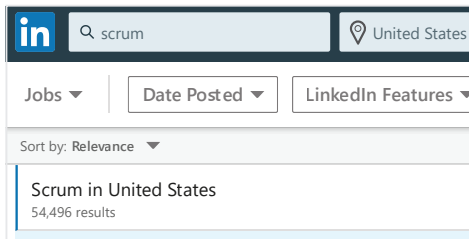


O Scrum se tornou mais popular que o Gerenciamento tradicional de projetos (PMP® e PRINCE2®).



▶ Resultados de busca de emprego do LinkedIn

Uma pesquisa no LinkedIn para vagas disponíveis nos Estados Unidos mostra que as oportunidades de emprego no Scrum são muito mais do que para PMP e PRINCE2.



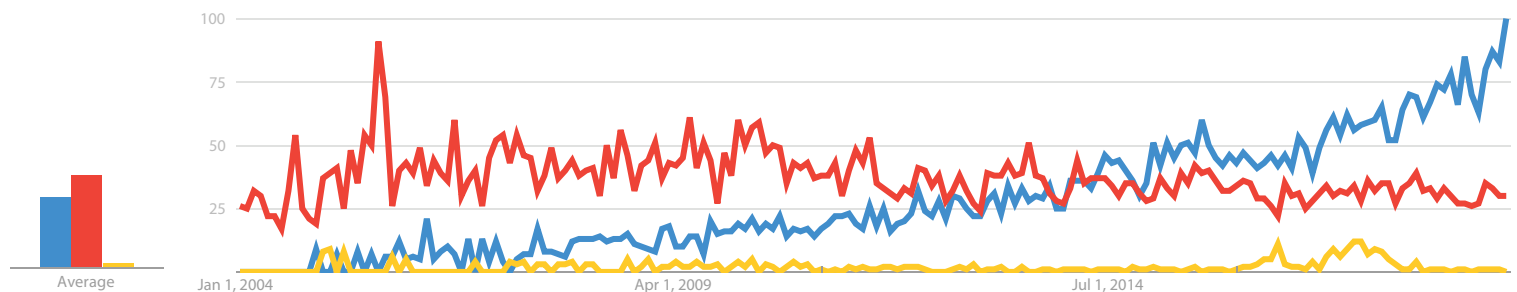
▶ Google Trends Analysis

Compare Termos de pesquisa ▼



United States ▼ 2004 - present ▼ Jobs & Education ▼ Web Search ▼

Interesse ao longo do tempo



Como gerar este gráfico?

Passo 1: Visite www.google.com/trends.

Passo 2: Compare Scrum, PMP e PRINCE2

Passo 3: No menu superior, altere o país para "Estados Unidos" e a categoria para "Empregos & Educação"

Scrum vs. Gerenciamento Tradicional de Projetos (PMP e PRINCE2)

Diferenças entre Scrum e metodologias tradicionais de gerenciamento de projetos.



A Guide to the
SCRUM BODY OF KNOWLEDGE
(SBOK™ GUIDE)

	Scrum	Gerenciamento tradicional de projetos
Ênfase	Pessoas	Processos
Documentação	Mínimo - apenas conforme necessário	Abrangente
Estilo de processo	Iterativo	Linear
Planejamento inicial	Baixo	Alto
Priorização de requisitos	Com base no valor comercial e atualizado regularmente	fixado no plano do projeto
Garantia da Qualidade	Centrado no cliente	Centrado no processo
Organização	Auto-organizado	Gerenciado
Estilo de gestão	Descentralizado	Centralizado
Mudança	Atualizações para o backlog priorizado do produto	Sistema de gestão formal de mudanças
Liderança	Colaborativa; liderança-servo	Comando e controle
Medição de desempenho	Valor de negócio	Plano de conformidade
Retorno sobre o Investimento (RSI)	Início/durante toda a vida do projeto	Fim da vida do projeto
Envolvimento do cliente	Alto em todo o projeto	Varia dependendo do ciclo de vida do projeto

Por que usar Scrum?

Alguns Benefícios Importantes do Uso do Scrum



Adaptabilidade

Controle empírico de processos e entrega iterativa torna os projetos adaptáveis e abertos à incorporação de mudanças.



Transparência

Todos os radiadores de informações, como os quadros Scrum e os gráficos de Burndown Sprint são compartilhados, levando a um ambiente de trabalho aberto.



Feedback Contínuo

O feedback contínuo é fornecido através dos processos *Conduzir Standup Diário* e *Demonstrar e Validar o Sprint*.



Melhoria Contínua

Os entregas são aprimoradas progressivamente Sprint, por meio do processo *Refinamento do Backlog Priorizado do Produto*.



Resolução mais rápida de problemas

Os problemas são resolvidos rapidamente devido à colaboração entre times multifuncionais.



Processo de Desenvolvimento Eficiente

O processo de desenvolvimento é eficiente devido ao Gerenciamento de Tempo e à minimização do trabalho não essencial.



Ritmo Sustentável

Os processos Scrum são projetados para que as pessoas envolvidas possam trabalhar em um ritmo sustentável e, em teoria, possam continuar indefinidamente.



Entrega Antecipada de Alto Valor

O processo *Criar Backlog Priorizado do Produto* garante que os requisitos de maior valor do cliente sejam atendidos primeiro.



Motivação

Os processos *Conduzir o Standup Diário* e *Retrospectiva do Sprint* levam a maiores níveis de motivação entre o time.



Entregáveis Eficazes

O processo *Criar Backlog Priorizado do Produto* e as revisões regulares após a criação de entregáveis garantem entregas efetivas ao cliente



Centrado no cliente

A ênfase no valor comercial e uma abordagem colaborativa para os stakeholders garantem uma estrutura orientada para o cliente.



Ambiente de alta confiança

Os processos *Conduzir Standup diário* e *Retrospectiva do Sprint* promovem transparência e colaboração, levando a um baixo atrito entre os membros do time.



Propriedade Coletiva

Os processos *Criar*, *Estimar* e *Confirmar Histórias de Usuários* permitem que os membros do time tomem posse coletiva do projeto e de seu trabalho, levando a uma melhor qualidade.



Entrega contínua de valor

Os processos iterativos permitem a entrega contínua de valor com a frequência que o cliente exige, por meio do processo de *Entrega de Entregáveis*.



Alta Velocidade

Uma estrutura colaborativa permite que equipes multifuncionais altamente qualificadas trabalhem em uma velocidade acelerada, por sua vez, maximizando seu potencial.



Ambiente Inovador

Os processos *Retrospectiva do Sprint* e *Retrospectiva do Projeto* criam um ambiente de introspecção e aprendizagem, levando à inovação e à criatividade.

Por que SCRUMstudy™?

10 razões pelas quais o SCRUMstudy™ é o mais popular organismo de acreditação Scrum e Agile.



Parâmetros	SCRUMstudy™
1. Marcas e direitos autorais de destaque	<ul style="list-style-type: none">• SCRUMstudy™ é propriedade da VMEdU, Inc-uma empresa registrada em Frederick, Maryland, EUA, com sua sede em Phoenix, Arizona, EUA. Como pioneira em Scrum e Agile, a SCRUMstudy™ foi premiada com várias marcas e direitos autorais proeminentes pelo escritório de patentes e marcas comerciais dos Estados Unidos (USPTO) e pelo escritório de direitos autorais dos Estados Unidos.• USPTO (www.uspto.gov) concedeu oficialmente as seguintes marcas registradas para VMEdU®: SBOK®, SMC®, SPOC®, SDC®, SCT®, SFC™, SCRUMstudy™ e VMEdU®.• Escritório de direitos autorais dos Estados Unidos (www.copyright.gov) concedeu ao VMEdU® os direitos autorais de um Guia do Conhecimento em Scrum (Guia SBOK®).
2. Baseado em <i>Um Guia para o Conhecimento em Scrum (Guia SBOK®)</i>	<ul style="list-style-type: none">• O guia definitivo e detalhado do setor, endossado por especialistas em Scrum.• Disponível em inglês, espanhol, português, alemão, italiano, francês, mandarim e árabe.• Pode ser baixado gratuitamente em www.scrumstudy.com/sbokguide/download-free-buy-sbok.
3. Maior organismo de acreditação para certificações Scrum e Agile	<ul style="list-style-type: none">• O SCRUMstudy™ possui a maior rede de Parceiros Autorizados de Treinamento, com mais de 2.000 parceiros em mais de 90 países. Isso inclui organizações como New Horizons, Global Knowledge, Pink Elephant, IT Era, Arizona State University, IEEE, Kennedy Space Center, Cisco e outras.
4. Mais popular e amplamente aceito	<ul style="list-style-type: none">• Mais de 750.000 estudantes treinados na entrega de projetos com sucesso.• Mais de 5.000 estudantes certificados todos os meses para Scrum e Agile.• Ampla reputação e aceita por mais de 7.500 empresas de mais de 150 países, incluindo empresas da Fortune 500 como Apple, IBM, HP, Bank of America, AT&T, Dell, Verizon, Lockheed Martin e PepsiCo.
5. Aceitação em toda a indústria	<ul style="list-style-type: none">• Aplicado a diversos projetos, abrangendo uma mistura eclética de indústrias e organizações.
6. Framework escalável	<ul style="list-style-type: none">• Os cursos e certificações SCRUMstudy™ permitem que os participantes escalem o Scrum para os níveis de portfólio e programa e não apenas para projetos individuais.
7. Discussões ativas para compartilhar e aprender	<ul style="list-style-type: none">• Discussões ativas no LinkedIn, Twitter, Facebook e outros fóruns e blogs• Grupo mais ativo para Scrum no LinkedIn, com mais de 100.000 membros: https://www.linkedin.com/groups/6718717
8. Vários recursos gratuitos para Comunidade Scrum e Agile	<ul style="list-style-type: none">• Ampla variedade de recursos gratuitos, como treinamento SFC™ (Scrum Fundamentals Certified), mais de 5 horas de vídeos de alta qualidade, estudos de caso interativos, aplicativos móveis envolventes, blogs e artigos.
9. Ambiente de teste credível e padronizado	<ul style="list-style-type: none">• Os exames de certificação são realizados usando o sistema de monitoramento on-line ao vivo para manter a integridade dos exames.
10. Metodologia de ensino comprovada	<ul style="list-style-type: none">• Metodologia de ensino cientificamente comprovada e altamente interativa, que inclui dramatizações, estudos de caso e simulações.

Ministre aulas Scrum e Agile de alta qualidade

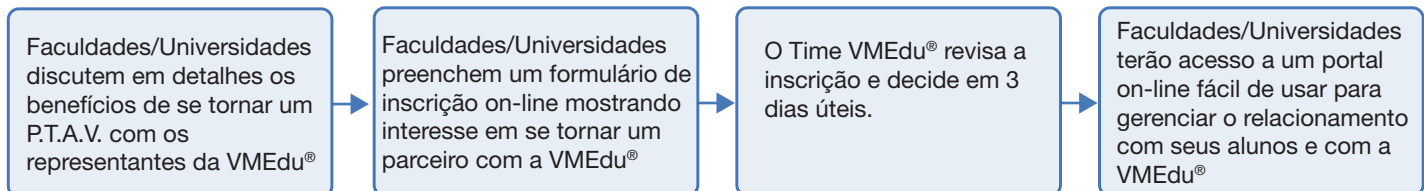
Prepare-se para dar aulas Scrum e Agile de alta qualidade em quatro etapas simples.



Etapa 1 – Torne-se um parceiro de treinamento autorizado do VMedu (P.T.A.V.) gratuitamente.

Os Parceiros de Treinamento Autorizados do VMedu (P.T.A.V.s) são organizações oficialmente autorizadas a oferecer treinamento SCRUMstudy™ Scrum e Agile.

Processo de registro para P.T.A.V.:



Etapa 2 - Obtenha acesso a recursos abrangentes de treinamento.

Certifique seu corpo docente para ministrar os cursos de certificação Scrum e Agile acreditados pelo SCRUMstudy™.

Obtenha acesso a recursos de treinamento de instrutor de alta qualidade, como o Guia SBOK®, aplicativos móveis, estudos de caso, vídeos on-line de alta qualidade, notas do corpo docente, guias de estudo e gravações de sessões de treinamento anteriores.

Para se tornar um SCRUMstudy Certified Trainer (SCT®), o corpo docente precisa ter pelo menos dois anos de experiência profissional relevante e precisa passar com êxito em três exames de certificação SCRUMstudy™, incluindo o curso de certificação que deseja ministrar. O SCRUMstudy™ oferece seis exames de certificação (avaliados em US \$ 2.500) gratuitamente aos P.T.A.V.s, que podem ser usados para credenciar seus dois primeiros treinadores como SCTs.

Etapa 3 - Obtenha treinamento exclusivo Scrum Fundamentals Certified (SFC™), orientado por instrutor virtual, gratuitamente.

O SCRUMstudy conduz um treinamento Scrum Fundamentals Certified (SFC™) gratuito e exclusivo, ministrado por instrutor virtual, para estudantes de faculdades/universidades. Esse treinamento permite que os alunos aprendam sobre o Scrum e obtenham uma credencial reconhecida globalmente. A adição da credencial SFC, altamente valorizada, melhora o currículo dos alunos e aumenta as chances de empregabilidade. A credencial SFC™ também fornece uma base sólida para certificações de nível superior.

Etapa 4 - Ensine aulas físicas de graça. Ganhe até 75% de desconto nos preços dos exames de certificação.

Tenha acesso a todo o material de estudo necessário para ministrar programas completos em sala de aula nas certificações SCRUMstudy. As aulas físicas incluem apresentações em PowerPoint, estudos de caso, testes de capítulos e muito mais, para garantir que os alunos aprendam com seus professores e possam aplicar os conceitos teóricos aprendidos a situações da vida real. Observe que os professores também podem modificar o material físico da sala de aula para ministrar aulas sob medida - por exemplo, um programa de 2 semanas (16 horas) ou um curso de 2 dias. Além disso, obtenha descontos de até 75% nos preços dos exames de certificação em comparação com os alunos de classe aberta.

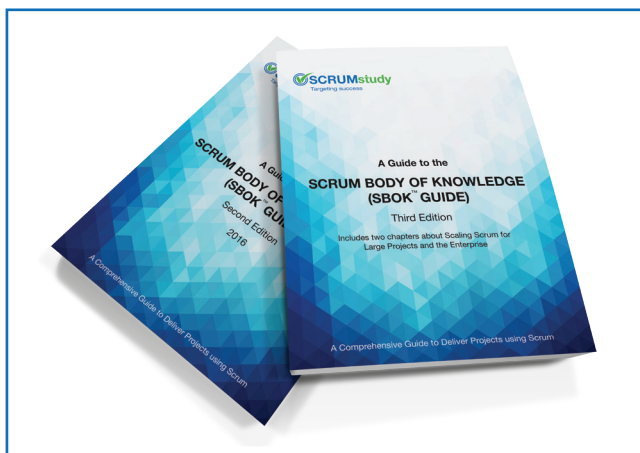
Para entrar em contato conosco, visite <https://www.scrumstudy.com/aboutus/contact-us> ou envie um email para partner@vmedu.com.

Para se tornar um P.T.A.V. visite <https://www.vmedu.com/VATP/Apply-VATP>.

Um Guia do Conhecimento em Scrum (Guia SBOK®)

Um guia abrangente para entregar projetos usando o Scrum.

SBOK



Um Guia do Conhecimento em Scrum (Guia SBOK™) fornece diretrizes para a implementação bem-sucedida do Scrum, a mais popular metodologia de desenvolvimento de produtos Agile e de entrega de projetos. O Scrum, conforme definido no *Guia SBOK™*, é aplicável ao seguinte:

- Portfólios, programas e/ou projetos em qualquer setor
- Produtos, serviços ou quaisquer outros resultados a serem entregues aos stakeholders
- Projetos de qualquer tamanho ou complexidade

O Guia SBOK® pode ser usado como referência e guia de conhecimento tanto pelo Scrum experiente quanto por outros

profissionais de desenvolvimento de produtos e serviços, bem como por indivíduos sem experiência ou conhecimento prévio do Scrum ou de outras estruturas de entrega de projetos. Dezoito especialistas no assunto e vinte e oito revisores contribuíram para a criação do Guia SBOK®

O primeiro capítulo descreve o objetivo e a estrutura do Guia SBOK® e fornece uma introdução aos conceitos importantes do Scrum. Ele contém um resumo dos princípios, aspectos e processos do Scrum. O capítulo 2 expande os seis princípios do Scrum, que são a base sobre a qual o framework Scrum se baseia: Controle de Processo Empírico, Auto-organização, Colaboração, Priorização Baseada em Valor, Gerenciamento de Tempo e Desenvolvimento Iterativo. Os capítulos 3 a 7 descrevem os cinco aspectos do Scrum que devem ser abordados em qualquer projeto: Organização, Justificativa comercial, Qualidade, Mudança e Risco. Os capítulos 8 a 12 cobrem os 19 processos Scrum envolvidos na execução de um projeto Scrum. Esses processos fazem parte das cinco fases do Scrum: Iniciar; Planejar e Estimar; Implementar; Revisão e Retrospectiva; e Release. Essas fases descrevem em detalhes as entradas, ferramentas e saídas associadas de cada processo.

A terceira edição do guia do SBOK™ contribui para o conhecimento coletivo do framework Scrum com conteúdo relacionado à escala do Scrum para grandes projetos e para a empresa, abordados nos capítulos 13 e 14, respectivamente.

Capítulos na terceira edição do Guia SBOK™

1. Introdução
2. Princípios
3. Organização
4. Justificativa de Negócio
5. Qualidade
6. Mudança
7. Risco
8. Iniciar
9. Planejar e Estimar
10. Implementar
11. Revisão e Retrospectiva
12. Release
13. Escalar o Scrum para projetos grandes
14. Escalar o Scrum para a empresa

O Guia SBOK® está disponível em inglês, espanhol, português, alemão, italiano, francês e árabe e pode ser baixado gratuitamente em www.scrumstudy.com/sbokguide/download-free-buy-sbok

Webinar on-line gratuito sobre Scrum e treinamento SFC™

Maior treinamento global gratuito sobre Scrum



O SCRUMstudy realiza um webinar Scrum gratuito de 1 hora seguido de uma aula virtual de 4 horas conduzida por um instrutor virtual para preparar os estudantes para o exame de certificação Scrum Fundamentals Certified (SFC™). Depois de assistir a esta aula, os participantes estão preparados para fazer o exame de certificação SFC™ (que é um exame de uma hora, sem supervisão, com quarenta perguntas de múltipla escolha), e obter a credencial altamente valorizada SFC™. O treinamento é fornecido por professores e/ou coautores experientes do Guia SBOK™.

Estatísticas interessantes sobre o webinar/treinamento



Média de Inscrições
+ de 6.000



+de 400 empresas
participantes



Média de 236 minutos gastos
pelos participantes



90%
De atenção

Tópicos importantes abordados no treinamento

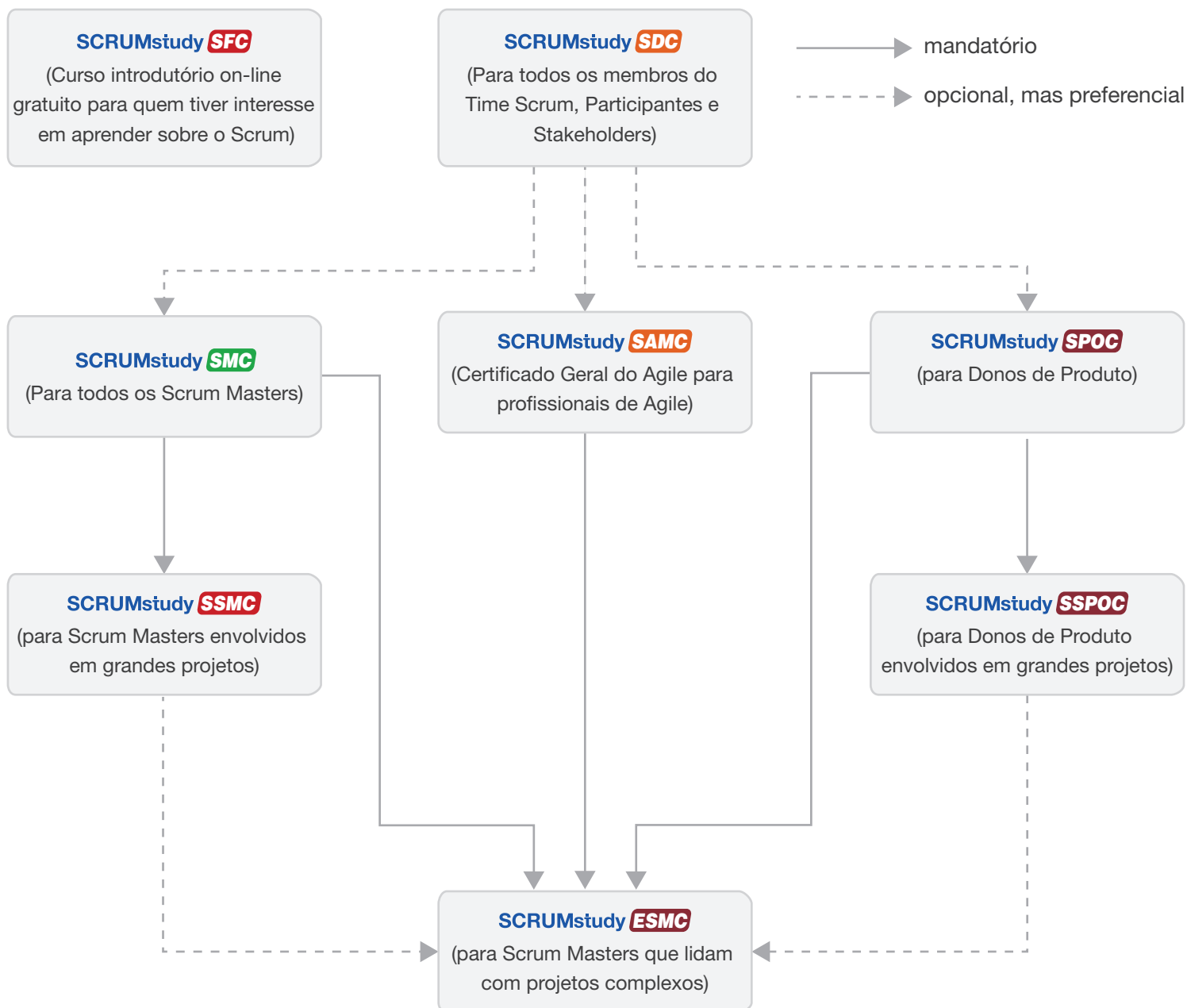
- **Objetivo e estrutura do guia SBOK™:** o Guia SBOK™ foi desenvolvido como um meio para criar uma direção necessária para organizações e profissionais de gerenciamento de projetos que desejam implementar o Scrum.
- **Framework do guia SBOK:** O *guia SBOK* é amplamente dividido nas três áreas de Princípios, Aspectos e Processos
- **Scrum vs. gerenciamento tradicional de projetos:** Esta seção destaca as principais diferenças entre os princípios do Scrum e os princípios de gerenciamento de projetos tradicionais e explica como o Scrum funciona melhor no mundo em rápida mudança de hoje.
- **Princípios:** Este tópico discute os seis princípios do Scrum, que são a base sobre a qual a estrutura do Scrum é baseada.
 - o Controle de processo empírico
 - o Auto-organização
 - o Colaboração
 - o Priorização baseada em valor
 - o Gerenciamento de Tempo
 - o Desenvolvimento iterativo
- **Aspectos:** Esta seção descreve os cinco aspectos que são considerações importantes para todos os projetos Scrum.
 - o Organização
 - o Justificativa de Negócios
 - o Qualidade
 - o Mudança
 - o Risco
- **Fases:** os processos Scrum abordam as atividades e o fluxo específicos de um projeto Scrum. No total, existem dezenove processos fundamentais do Scrum que se aplicam a todos os projetos. Esses processos estão agrupados em cinco fases, que são:
 - o Iniciar
 - o Planejar & Estimar
 - o Implementar
 - o Revisão e Retrospectiva
 - o Release

Hierarquia da Certificação

Esta hierarquia de certificação mostra as certificações oferecidas pelo SCRUMstudy™



Os profissionais certificados da SCRUMstudy™ ajudam as organizações a entregar projetos com sucesso e proporcionam melhor retorno do investimento (RSI) para projetos.



O treinamento para todas as certificações avançadas de Scrum é fornecido pelos parceiros de treinamento autorizados da VMEdU (P.T.A.V.s).

Certificado Scrum Fundamentals (SFC™)

O Scrum Fundamentals Certified (SFC™) é adaptado para ajudar qualquer pessoa interessada em aprender sobre conceitos importantes no Scrum, conforme definido no Guia SBOK®; e obter um entendimento básico de como a estrutura Scrum orienta na entrega de projetos com sucesso.



O objetivo do exame Scrum Fundamentals Certified (SFC™) é garantir que os candidatos tenham um entendimento básico da estrutura do Scrum. Após a aprovação no exame, os alunos serão credenciados como "Scrum Fundamentals Certified".

Programa de Estudos

1. Introdução ao Scrum

- Visão Geral do Scrum
- Princípios do Scrum
- Aspectos do Scrum
- Processos do Scrum



Fomato do Exame

- Múltipla escolha
- 40 perguntas para o exame
- 60 minutos de duração
- Exame on-line sem supervisão
- Novas tentativas gratuitas e ilimitadas

Pré-requisitos

Não há pré-requisitos para esta certificação.

Manutenção da Certificação

Válido para toda a vida

Perfil do Público

Esta certificação é adequada para qualquer pessoa interessada em aprender sobre o Scrum.

Certificado Scrum Developer (SDC®)

O Scrum Developer Certified (SDC®) é relevante para os membros do Time Scrum e para quem interage com os Times Scrum.



Os profissionais Scrum Developer Certified (SDC®) adquirem conhecimento suficiente sobre o Scrum para contribuir efetivamente com um projeto Scrum. Após a aprovação no Exame, os candidatos serão credenciados como "Scrum Developer Certified"

Programa de Estudos

1. Introdução ao Scrum

- Visão Geral do Scrum
- Princípios, Aspectos e Processos do Scrum

2. Organização

- Funções essenciais e funções não essenciais

3. Justificativa de Negócio

- Entrega orientada a valor
- Determinar a justificativa comercial
- Realização de benefícios

4. Qualidade

- Qualidade, escopo e valor de negócio
- Gerenciamento da Qualidade no Scrum

5. Mudanças

- Mudanças aprovadas e não aprovadas
- Mudanças em Scrum

6. Risco

- Riscos e Problemas
- Procedimento de Gerenciamento de Riscos

7. Introdução às Fase do Projeto Scrum

8. Iniciar

- Criar Processo Visão do Projeto

- Processo Identificar Scrum Master e Stakeholders
- Formar o Time Scrum
- Desenvolver Épico(s)
- Processos Criar o Backlog Priorizado do Produto
- Realizar o Planejamento do Release

9. Planejar e Estimar

- Criar Histórias de Usuários
- Estimar Histórias de Usuários
- Confirmar Histórias de Usuários
- Identificar Tarefas
- Estimar Tarefas
- Criar Backlog do Sprint

10. Implementar

- Criar Entregáveis
- Realizar o Standup Diário
- Refinar o Backlog Priorizado do Produto

11. Revisão e Retrospectiva

- Demonstrar e Validar o Sprint
- Retrospectiva do Sprint

12. Release

- Envio de Entregáveis
- Retrospectiva do Projeto

13. Escalar o Scrum

- Escalabilidade do Scrum
- Mapeando funções tradicionais para Scrum

Formato do Exame

- Múltipla escolha
- 75 perguntas
- 90 minutos
- Exame on-line com supervisão
- Duas retomadas gratuitas

Pré-requisitos

Não há pré-requisitos para esta certificação.

Manutenção da Certificação

Faça o exame de recertificação SDC® a cada 3 anos ou obtenha qualquer certificação SCRUMstudy™

Perfil do Público

Essa certificação é apropriada para quem faz parte de um Time Scrum, interage com Times Scrum ou está interessado em entender os conceitos básicos do Scrum e como a estrutura pode ser usada com eficácia.

Certificado Scrum Master (SMC®)

O Certificado Scrum Master (SMC®) é relevante para Scrum Masters e praticantes experientes do Scrum.



Os profissionais do Scrum Master Certified (SMC®) são facilitadores que garantem que seja fornecido ao Time Scrum um ambiente propício para concluir o projeto com sucesso. Ao passar no exame, os candidatos serão credenciados como "Scrum Master Certified."

Programa de Estudos

1. Visão Geral do Agile

- A Ascensão do Agile
- O Manifesto Agile
- Os Princípios do Manifesto Agile
- Métodos Agile
- Agile vs. Gestão Tradicional de Projeto

2. Visão Geral do Scrum

- Princípios do Scrum
- Aspectos do Scrum
- Processos do Scrum

3. Funções do Scrum

- Funções Essenciais o Dono do Produto
 - o Scrum Master
 - o Time Scrum
- Funções Não Essenciais o Stakeholder(s)
 - o Fornecedores

- o Scrum Guidance Body (SGB)

4. Fases do Scrum

- Iniciar
- Planejar e Estimar
- Implementar
- Revisão e Retrospectiva
- Release

5. Escalar o Scrum

- Escalar o Scrum
- Scrum em Programas e Portfólios
- Reunião Scrum de Scrums (SoS)
- Transição para o Scrum
- Mapear Funções Tradicionais para o Scrum
- Manter o Envolvimento do Stakeholder
- Importância do Apoio Executivo

Formato do Exame

- Múltipla escolha
- 100 perguntas
- 120 minutos
- Exame on-line com supervisão
- Duas tentativas gratuitas

Pré-requisitos

Não existem pré-requisitos para esta certificação

Manutenção da Certificação

Faça o exame de recertificação SMC® a cada 3 anos ou ganhe qualquer Certificação SCRUMstudy™.

Perfil do Público

Essa certificação é apropriada para quem está interessado em trabalhar como Scrum Master, ou que já é um Scrum Master em sua organização.



Certificado Scrum Product Owner (SPOC™)

O Certificado Scrum Product Owner (SPOC®) é relevante para Donos de Produtos e profissionais experientes que representam interesses comerciais em um projeto.



O Dono do Produto representa os interesses da comunidade de stakeholders para o Time Scrum. O Dono do Produto é responsável por garantir a comunicação clara dos requisitos de funcionalidade do produto ou serviço para o Time Scrum. Após a aprovação no exame, será credenciado como "Scrum Product Owner Certified".

Programa de Estudos

1. Visão Geral do Agile

- O que é Agile? E por que usar o Agile?
- O Agile Manifesto
- Os Princípios por trás do Manifesto Agile
- Declaração de Interdependência
- Agile vs. Gestão Tradicional de Projeto
- Métodos Agile

2. Visão Geral do Scrum

- Planejamento em Scrum
- Framework Scrum
- Funções do Scrum
- Fluxo do Scrum

3. Iniciar

- Criar Visão do Projeto
- Identificar Scrum Master e Stakeholders
- Formar o Time Scrum
- Desenvolver Épicas
- Criar o Backlog Priorizado do Produto
- Realizar o Planejamento do Release

4. Planejar e Estimar

- Criar Histórias de Usuários
- Estimar Histórias de Usuários
- Confirmar Histórias de Usuários
- Identificar Tarefas
- Estimar Tarefas
- Criar o Backlog do Sprint

5. Implementar

- Criar Entregáveis
- Conduzir o Standup Diário
- Refinar o Backlog Priorizado do Produto

6. Revisão e Retrospectiva

- Demonstrar e Validar o Sprint
- Retrospectiva do Sprint

7. Release

- Envio de Entregáveis
- Retrospectiva do Projeto

Formato do Exame

- Múltipla escolha
- 140 perguntas
- 180 minutos
- Exame on-line com supervisão
- Duas tentativas gratuitas

Pré-requisitos

Não existe pré-requisito formal para esta certificação. Porém, profissionais certificados em SDC ou SMC terão melhor entendimento dos conceitos necessários para este exame de certificação.

Manutenção da Certificação

Faça o exame para a recertificação SPOC® a cada 3 anos ou ganhe qualquer Certificação SCRUMstudy™.

Perfil do Público

Isto é altamente recomendado para qualquer pessoa que interage com um Time Scrum, fornece requisitos de negócios ou gerencia aspectos de negócios de um projeto.

Certificado SCRUMstudy Agile Master (SAMC®)

O Certificado SCRUMstudy Agile Master (SAMC®) é relevante para profissionais que possuem conhecimento e compreensão dos valores, métodos e complexidades do Agile.



Os profissionais certificados SCRUMstudy Agile Master Certified (SAMC™) devem entender os conceitos de desenvolvimento Agile e ter a capacidade de comparar e escolher ou combinar metodologias Agile para cada projeto. Após a aprovação no exame, os candidatos serão credenciados como "SCRUMstudy Agile Master Certified".

Programa de Estudos

1. Introdução

2. Visão Geral do Agile

- Definição de Agile
- Por que usar o Agile?
- Gerenciamento adaptativo de projetos
- O Manifesto Agile
- Princípios por trás do Manifesto Agile
- Declaração de Interdependência
- Diferença entre Cascata e Agile

3. Domínios das Práticas Agile

- Entrega orientada a valor
- Envolvimento do Stakeholder
- Práticas de desempenho do Time
- Planejamento Adaptativo
- Deteção e Resolução de Problemas
- Melhoria Contínua
- Artefatos e Ferramentas Agile

4. Scrum

- Visão Geral do Scrum
- Breve História do Scrum
- Por que usar o Scrum?
- Escalabilidade do Scrum
- Princípios, Aspectos e Processos do Scrum
- Scrum e Kanban

5. Lean Kanban

- Introdução
- Valores essenciais
- Práticas
- Compreendendo o

desenvolvimento software Lean

- Compreendendo o desenvolvimento do software Kanban

6. Programação Extrema (XP)

- Introdução
- Valores fundamentais
- Funções
- Práticas e
- Artefatos XP, Eventos e Release
- Adotando o XP

7. Desenvolvimento Orientado a Testes (TDD)

- Introdução
- O processo TDD

8. DSDM

- Valores essenciais
- Funções
- Práticas

9. Crystal

- Valores essenciais
- Funções
- Práticas
- O processo Crystal

10. FDD

- Valores essenciais
- Funções
- Práticas
- O processo FDD

11. Comparação de métodos Agile

12. Ferramenta de Análise de Melhor Ajuste

13. Blitz Planning

Formato do Exame

- Múltipla escolha
- 100 perguntas
- 120 minutos
- Exame on-line com supervisão
- Duas tentativas gratuitas

Pré-requisitos

Não há pré-requisito formal para esta certificação. Porém, profissionais certificados em SDC™ ou SMC™ terão melhor entendimento dos conceitos necessários para este exame de certificação

Manutenção da Certificação

Faça o exame para a recertificação SAMC™ a cada 3 anos ou ganhe qualquer Certificação SCRUMstudy™.

Perfil do Público

Esta certificação é apropriada para qualquer pessoa que esteja interessada nas diferentes estruturas e metodologias do Agile.

Certificado Expert Scrum Master (ESMC™)

O Certificado Expert Scrum Master (ESMC™) é relevante para profissionais com experiência no gerenciamento de projetos complexos do Scrum e na facilitação do trabalho dos times Scrum.



As certificações Expert Scrum Master Certified (ESMC) são o próximo passo para os profissionais de Scrum demonstrarem ainda mais seus conhecimentos na metodologia Scrum. Isso testará a capacidade do profissional de gerenciar projetos complexos do Scrum e escalar o Scrum em projetos complexos que envolvam grandes times, programas e portfólios de projetos.

Programa de Estudos

1. Visão Geral do Scrum
2. Princípios do Scrum
3. Aspectos do Scrum
4. Fases do Scrum
5. Escalando o Scrum
6. Exercício de projeto simulado Scrum
7. Visão Geral do Agile
8. Domínios das práticas Agile
9. Técnicas Agile
10. Comparação de métodos Agile
11. Análise de melhor ajuste e blitz planning



Formato do Exame

- Múltipla escolha
- 200 perguntas
- 240 minutos
- Exame on-line com supervisão
- Duas retomadas gratuitas

Pré-requisitos

- Mínimo de 3 anos com experiência em gestão de projetos Scrum e Agile.
- Deve possuir certificações em SMC®, SAMC™ e SPOC®.

Manutenção da Certificação

Faça o exame de recertificação ESMC™ a cada 3 anos ou ganhe qualquer Certificação SCRUMstudy™.

Perfil do Público

Esta certificação é adequada para profissionais que tenham experiência em facilitar times Scrum e se apropriar de implementações complexas de Scrum.

Escalando o Scrum para grandes projetos e a empresa

Ao trabalhar em grandes projetos, programas e / ou portfólios, alguns processos adicionais. são necessários para abordar os esforços adicionais de coordenação e sincronização.



Para serem eficazes, os times Scrum devem idealmente ter de seis a dez membros. Essa prática pode ser a razão do equívoco de que a estrutura do Scrum pode ser usada apenas para pequenos projetos. No entanto, o Scrum pode ser facilmente dimensionado para uso efetivo em grandes projetos, programas e portfólios. Em situações em que o tamanho do time Scrum exceder dez pessoas, vários times Scrum podem ser formados para trabalhar no projeto.

Projetos grandes ou complexos são frequentemente implementados como parte de um programa ou portfólio. A estrutura do Scrum também pode ser aplicada para gerenciar programas e portfólios. A abordagem lógica das diretrizes e os princípios desta estrutura podem ser usados para gerenciar projetos de qualquer tamanho, abrangendo geografias e organizações. Projetos grandes podem ter vários times Scrum trabalhando em paralelo, tornando necessário sincronizar e facilitar o fluxo de informações e aprimorar a comunicação. Escalando o Scrum para Projetos Grandes facilita a coordenação entre os times Scrum, permitindo a implementação efetiva em projetos maiores e o Escalando o Scrum para a Empresa facilita a coordenação entre vários times Scrum dentro de um programa e portfólio.

Scrum Guidance Body

- Define objetos relacionados a qualidade, regulamentações governamentais, segurança e outros parâmetros-chave

Portfólio

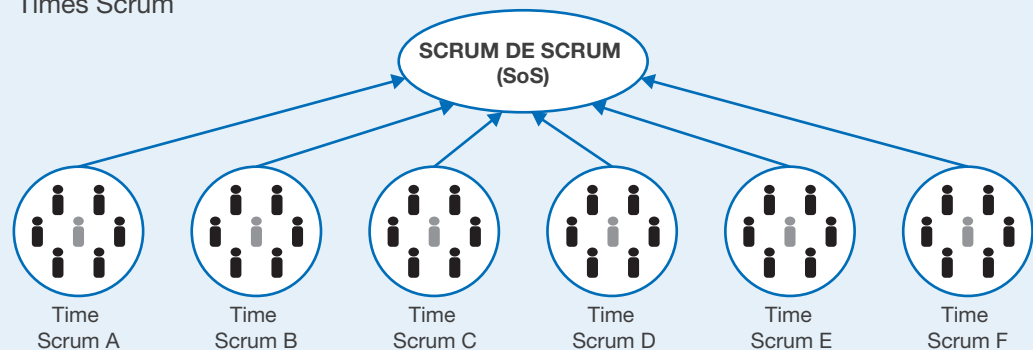
- Gerencia todos os programas e projetos
- O trabalho a ser realizado está contido em um Backlog do Portfólio
- Realizar reunião de Backlog Priorizado do Portfólio em intervalos de quatro a doze meses

Programa

- Gerencia projetos relacionados
- O trabalho a ser realizado está contido no Backlog do Programa
- Realizar reunião de *Backlog Priorizado do Programa* em intervalos de dois a seis meses

Projetos

- Projetos individuais gerenciados pelos respectivos Times Scrum
- Um projeto deve ter um ou mais Times Scrum
- O trabalho a ser realizado está contido em um Backlog do Programa
- O Trabalho realizado em Sprints de uma a seis semanas de duração
- Realizar reunião de Scrum de Scrum (SoS) para coordenar e se comunicar entre os Times Scrum



Certificado Scaled Scrum Master (SSMC™)

SSMC™ é uma certificação de nível avançado para profissionais que estão trabalhando ou estão interessados em trabalhar como Chefe Scrum Masters, Scrum Masters do Programa ou Scrum Masters do Portfólio.



O objetivo desta certificação é confirmar que os candidatos tenham experiência suficiente para coordenar e facilitar o trabalho de vários times Scrum nos níveis de projetos, programas e portfólios.

Programa de Estudos

1. Visão Geral do Agile

- A Ascensão do Agile
- O Manifesto Agile
- Os princípios por trás do Manifesto Agile
- Métodos Agile
- Agile vs Gestão Tradicional de Projetos

2. Visão Geral do Scrum

- Princípios do Scrum
- Aspectos do Scrum
- Processos do Scrum

3. Funções do Scrum

- Funções Essenciais
- Dono do Produto, Scrum Master e Time Scrum
- Funções Não Essenciais
- Stakeholders, Fornecedores e Scrum Guidance Body (SGB)

4. Fases do Scrum

- Iniciar
- Planejar e Estimar
- Implementar
- Revisão e Retrospectiva
- Release

5. Escalando o Scrum

- Escalabilidade do Scrum
- Scrum em Programas e Portfólios

- Reunião Scrum de Scrum (SoS)
- Transição para o Scrum
- Mapear funções tradicionais para o Scrum
- Manter o envolvimento do stakeholder
- Importância do suporte executivo

6. Escalar Scrum para projetos grandes

- Criar componentes para projetos grandes
- Realizar e Coordenar Sprints
- Preparar o release para projetos grandes
- Impacto de projetos grandes em processos fundamentais do Scrum

7. Escalar Scrum para empresas

- Criar componentes do programa ou do portfólio
- Revisar e atualizar o Scrum Guidance Body (SGB)
- Criar e refinar o backlog do programa ou do portfólio
- Coordenar componentes do programa ou do portfólio
- Retrospectiva do Programa ou Releases do Portfólio

Formato do Exame

- Múltipla escolha
- 70 perguntas
- 90 minutos de duração
- Exame on-line com supervisão
- Duas tentativas gratuitas

Pré-requisitos

É obrigatório concluir a certificação SMC™ antes de solicitar a certificação SSMC™

Manutenção da Certificação

Faça o exame de recertificação SSMC™ a cada 3 anos ou obtenha qualquer certificação SCRUMstudy™.

Perfil do Público

É altamente recomendado para quem estiver interessado em trabalhar como Chefe Scrum Master, Scrum Masters do Programa ou Scrum Masters do Portfólio

Certificado Scaled Scrum Product Owner (SSPOC™)

O certificado Scaled Scrum Product Owner (SSPOC™) é relevante para Donos de Produtos, Donos do Programa do Produto ou Donos do Programa do Portfólio que lidam com projetos, programas ou portfólios complexos.



O objetivo desta certificação é confirmar que os candidatos têm a expertise Scrum necessária para coordenar o trabalho de vários Donos de Produtos em um projeto complexo, programa ou portfólio.

Programa de Estudos

1. Visão Geral do Agile

- O que é e por que usar o Agile?
- O Manifesto Agile e os Princípios por trás dele
- Métodos Agile

2. Visão Geral do Scrum

- Planejamento em Scrum
- Framework Scrum
- Funções Scrum
- Fluxo Scrum

3. Iniciar

- Criar Visão do Projeto
- Identificar o Scrum Master e o (s) Stakeholder(s)
- Formar o Time Scrum
- Desenvolver Épico (s)
- Criar o Backlog Priorizado do Produto
- Realizar o Planejamento do Release

4. Planejar e Estimar

- Criar Histórias de Usuários
- Estimar Histórias de Usuários
- Confirmar Histórias de Usuários
- Identificar Tarefas
- Estimar Tarefas
- Criar o Backlog do Sprint

5. Implementar

- Criar Entregáveis

- Realizar o Standup Diário
- Refinar o Backlog Priorizado do Produto

6. Revisão e Retrospectiva

- Demonstrar e Validar o Sprint
- Retrospectiva do Projeto

7. Release

- Enviar os entregáveis
- Retrospectiva do Projeto

8. Escalar o Scrum para projetos grandes

- Criar os Componentes de projetos grandes
- Realizar e Coordenar Sprints
- Preparar o Release de projetos grandes
- Impacto de projetos grandes para processos fundamentais do Scrum

9. Escalar o Scrum para a Empresa

- Criar os Componentes do Programa ou do Portfólio
- Revisar e Atualizar o Scrum Guidance Body (SGB)
- Criar e Refinar o Backlog do Programa ou do Portfólio
- Coordenar os Componentes do Programa ou do Portfólio
- Retrospectiva do Programa ou Release do Portfólio

Formato do Exame

- Múltipla escolha
- 70 perguntas
- 90 minutos de duração
- Exame on-line com supervisão
- Duas tentativas gratuitas

Pré-requisitos

É obrigatório completar a certificação SPOC™ antes de solicitar a certificação SSPOC™

Manutenção da Certificação

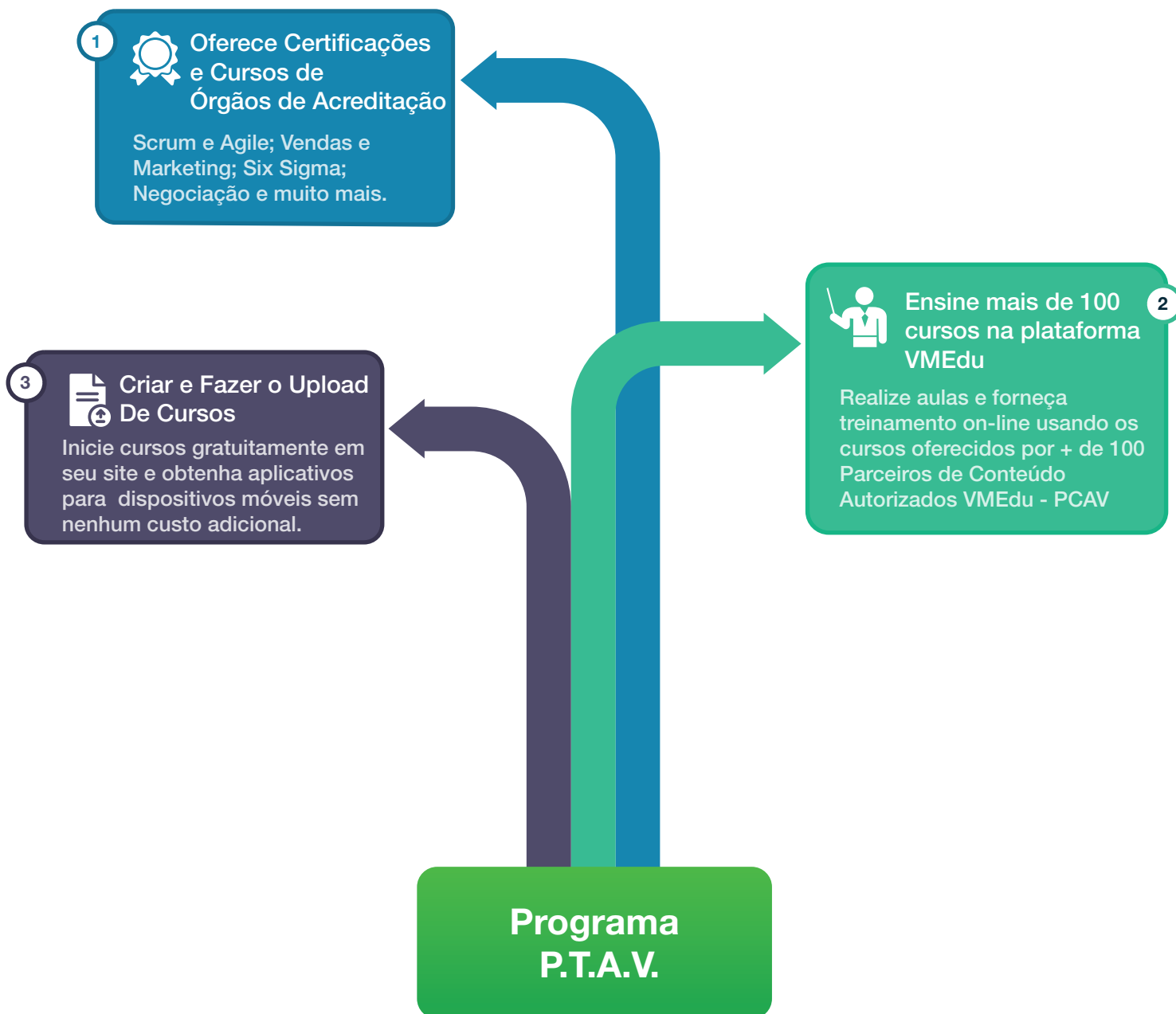
Faça o exame de recertificação SSPOC™ a cada 3 anos ou obtenha qualquer certificação SCRUMstudy™.

Perfil do Público

Esta certificação é recomendada para qualquer pessoa que esteja interessada em trabalhar como um Chefe Dono do Produto, Dono do Produto do Programa ou Dono do Produto do Portfólio.

Programa Parceiro de Treinamento Autorizado VMEdu (P.T.A.V.)

O programa P.T.A.V. beneficia organizações interessadas em realizar cursos de treinamento em certificação Scrum ou Agile.



Programa Parceiro de Treinamento Autorizado VMEdU (P.T.A.V.)

O programa P.T.A.V. permite que os parceiros ofereçam certificações e cursos de organismos de acreditação VMEDU e P.C.A.Vs.



Ao tornar-se um P.T.A.V. permitirá que você:



Ofereça certificações e cursos de organismos de acreditação

Ensine aulas, ofereça cursos on-line (também acessíveis usando aplicativos móveis) e forneça certificações para certificações VMEdU® credenciadas (com até 75% de desconto nos preços).

Estes incluem cursos oferecidos por:

- **SCRUMstudy™** (Organismo Global de Acreditação para Certificações Scrum e Agile)

O SCRUMstudy™ possui e publica “*Um Guia para o Conhecimento em Scrum (Guia SBOK®)*”, que é o guia definitivo e abrangente endossado por especialistas em Scrum. Além de ter acesso ao Guia SBOK®, o P.T.A.Vs também podem obter acesso a outros recursos SCRUMstudy™ de alta qualidade, como pastas de trabalho, vídeos, estudos de caso e muito mais.

- **SMstudy®** (Organismo global de acreditação para as certificações de vendas e marketing)

SMstudy® possui e publica “*Um Guia do Conhecimento em Vendas e Marketing*”, ou a série guia SMBOK™. Esta série consiste em seis corpos de conhecimento para os diferentes aspectos de vendas e marketing: estratégia de marketing, pesquisa de marketing, marketing digital, vendas corporativas, branding e publicidade, e marketing de varejo. Treine alunos através de salas de aula físicas, sessões virtuais ministradas por instrutores ou cursos on-line de alta qualidade.

- **6sigmastudy™** (O organismo global de acreditação para certificações Six Sigma)

O 6sigmastudy™ possui a melhor qualidade e os recursos de aprendizado mais abrangentes para as certificações Six Sigma, como Yellow Belt, Green Belt, Black Belt, Lean Green Belt e Lean Black Belt.



Ensine mais de 100 cursos oferecidos na plataforma VMEdU®

Ministre aulas e forneça treinamento on-line co-branded, ou treinamento em sala de aula virtual liderado por instrutores para marcas de propriedade da VMEdU, Inc. Você também pode oferecer centenas de cursos criados por outros P.T.A.Vs ou por Parceiros de Conteúdo Autorizados da VMEdU (P.C.A.Vs).

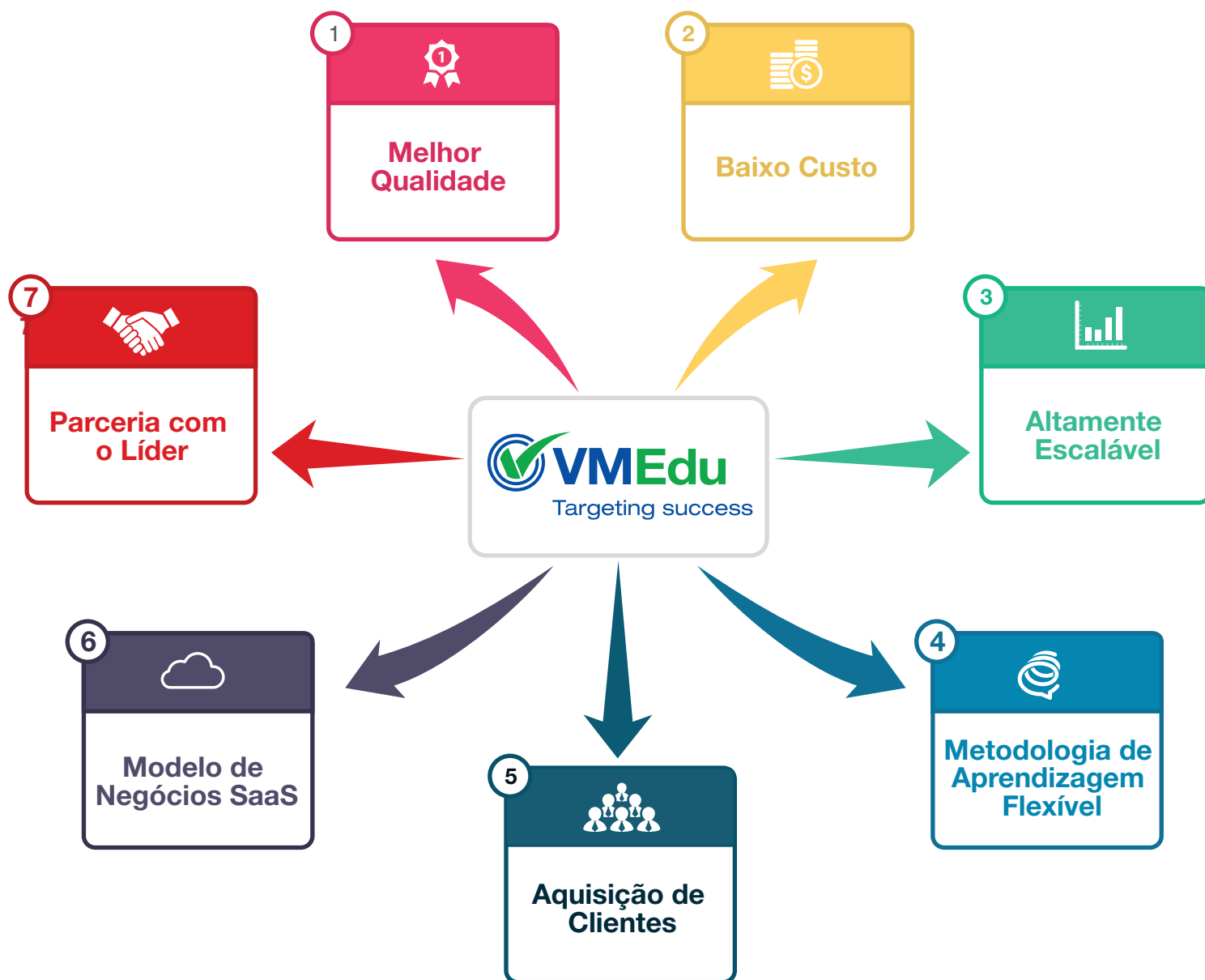


Crie e faça upload de cursos

Todos os P.T.A.s da VMEdU® podem optar por se tornar P.C.A.Vs gratuitamente, e ter acesso ao Sistema de Gestão de Aprendizado em Nuvem da VMEdU®. Isso proporciona aos nossos parceiros de treinamento a capacidade de criar cursos e aplicativos móveis; oferecer cursos; e também vendê-los através da rede de parceiros VMEdU® de mais de 2.000 P.T.A.Vs em mais de 90 países. Isso não requer conhecimento técnico e nenhum investimento inicial.

Benefícios de se tornar um P.T.A.V.

Sete benefícios da parceria com o VM Edu



Benefícios de se tornar um P.T.A.V

Ofereça materiais de estudo da melhor qualidade e ganhe até 75% de desconto nos preços dos exames de certificação.



Melhor Qualidade

A VMEdU investe substancialmente na criação de materiais de estudo da melhor qualidade e em uma experiência de aprendizado envolvente. Nossos P.T.A.V.s têm a capacidade de oferecer nosso treinamento de melhor qualidade aos alunos com investimento inicial insignificante. Além disso, a experiência on-line e os materiais físicos da sala de aula podem ser "white-labeled" ou "associados a marcas" com os logotipos dos nossos P.T.A.V.s (pode ser fornecida uma demonstração dos materiais e cursos do estudo).



Baixo Custo

O custo do material didático oferecido pela VMEdU® aos seus parceiros é significativamente menor do que o custo de lançamento dos cursos por conta própria. Os P.T.A.V.s. também são aprovados para ministrar cursos para vários organismos de acreditação VMEdU®. Além disso, os parceiros de treinamento podem criar e lançar seus próprios cursos usando o VMEdU® Cloud LMS.

% Ganhe até 75% de desconto nos preços dos exames de certificação em comparação com os alunos de classe aberta.



Altamente escalável

Os P.T.A.V.s têm a capacidade de escalar seu treinamento muito rapidamente com um investimento inicial insignificante. Todos os cursos oferecidos pela VMEdU® e VMEdU Authorized Content Partners (V.A.C.P.s) são disponibilizados para nossos parceiros de treinamento.



Metodologia de Aprendizagem Flexível

A plataforma VMEdU® permite que os alunos aprendam da maneira que escolherem, usando os melhores cursos online, aulas físicas, sessões virtuais ministradas por instrutor, vídeos, aplicativos móveis, estudos de caso ou cursos híbridos.



Aquisição de Clientes

A VMEdU® ajuda seus parceiros na aquisição de clientes, listando e promovendo-os em nossos sites de marca. Os melhores materiais de estudo de qualidade e a associação com a VMEdU, Inc. (líder global em certificação e treinamento profissional), ajudam nossos parceiros de treinamento a conquistar contratos corporativos. Também é prestada assistência aos P.T.A.V.s na criação de sites e marketing digital. Os cursos criados por nossos parceiros também podem ser disponibilizados em nossa rede de mais de 2.000 parceiros.



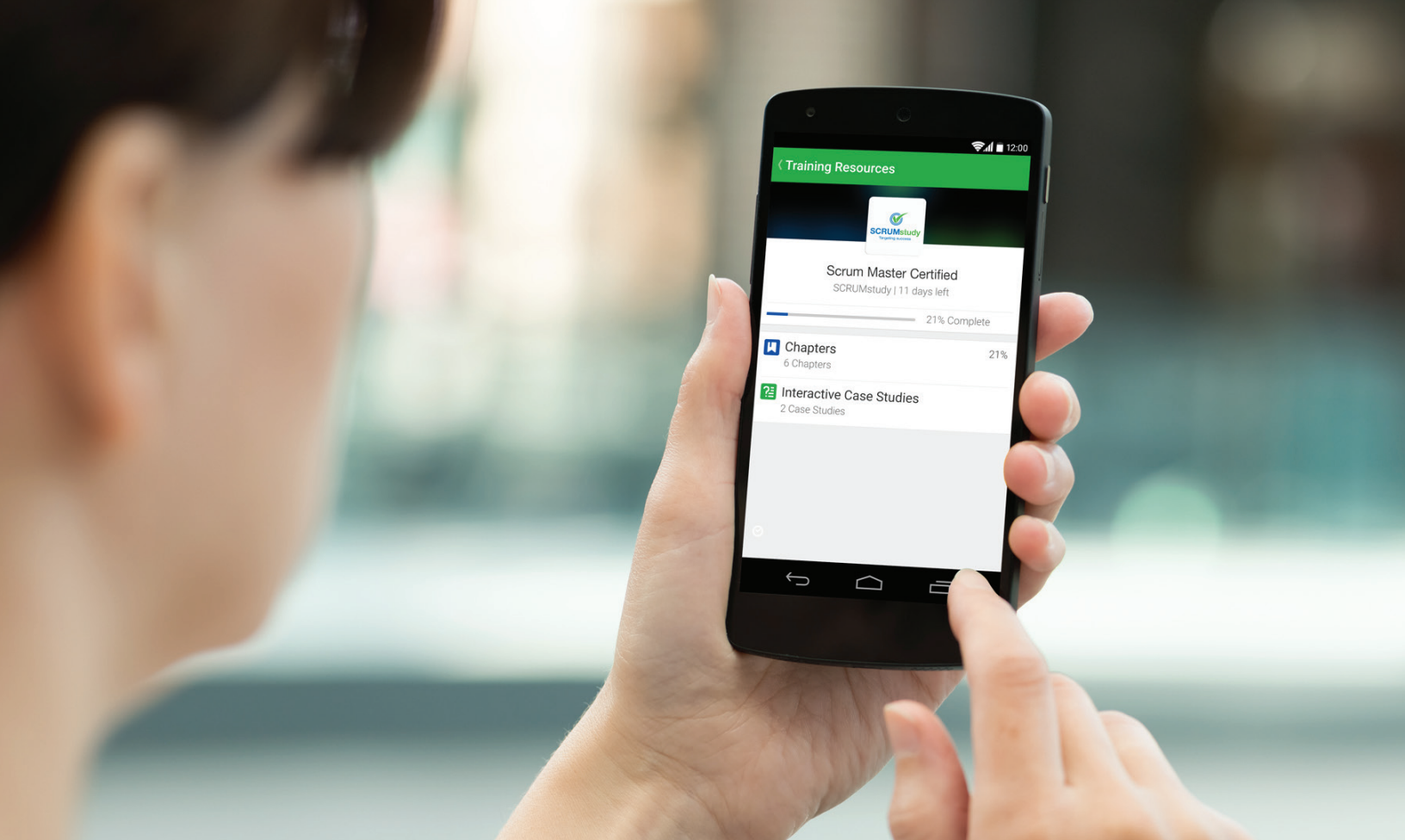
Modelo de Negócios de Software como Serviço (SaaS)

A plataforma VMEdU® SaaS permite que todos os nossos parceiros paguem conforme necessário para conduzir programas de treinamento com um investimento inicial insignificante. Os fortes recursos de back-end da plataforma ajudam nossos parceiros a gerenciar facilmente o relacionamento com os alunos, bem como com a VMEdU, Inc. (demonstração da plataforma de back-end pode ser fornecida).



Parceria com o Líder

A VMEdU® é líder global no setor de treinamento e certificação profissional e facilitou o treinamento de mais de 750.000 estudantes de mais de 7.500 empresas em mais de 150 países por meio de sua rede global de mais de 1.700 parceiros de treinamento em mais de 90 países.



Which of the following statements is true?

1. A Scrum Team will always have 8-10 members.
2. A Scrum Team should be in place before the project is initiated.
3. A Scrum Team will create the deliverables of the project.
4. A Scrum Team will determine the length of Sprint in a project.

Justification

Justification: The Scrum Team is sometimes referred to as the Development Team who work on the User Stories in the Sprint Backlog to create the Deliverables for the Sprint. See the SBOK Guide, pages 47 & 48.

No. of questions to work
5

Questions Attempted
1

Next Question



Explore Scrum with Professor Bubbleman

Dive into the world of Scrum

Start

Instructions



Entre em contato conosco

Web: www.SCRUMstudy.com

E-mail: partner@vmedu.com

Endereço: VMEdu, Inc.

Suite F-112, 12725 W. Indian School Road,
Avondale, AZ – 85392 – EUA

Telephone: +1 (855) 248-4440