

SCRUMstudy Scrum Developer Certified (SDC®) **- szkolenie z egzaminem**

SCRUMstudy Scrum Developer Certified (SDC®) - szkolenie z egzaminem

SCRUMstudy jest globalną jednostką certyfikującą w zakresie Scrum i Agile. Jest też autorem Przewodnika SBOK™, kompleksowego przewodnika wspierającego realizację projektów za pomocą Scrum.

SCRUMstudy to ponad

- 750 000 studentów przeszkolonych w zakresie skutecznego dostarczania projektów
- 5 000 studentów certyfikowanych co miesiąc w Scrum i Agile
- 7 500 firm ze 150 krajów (w tym firmy z listy Fortune 500 firmy takie jak Apple, IBM, HP, Bank of America, AT&T, Dell, Verizon, Lockheed Martin, i PepsiCo), które zaufały i akceptują certyfikację SCRUMstudy

PRZEZNACZENIE SZKOLENIA

Szkolenie Scrum Developer Certified (SDC™) jest podstawowym szkoleniem skierowanym do członków zespołów Scrum oraz wszystkich osób, które współpracują z takimi zespołami. Jego celem jest dostarczenie wiedzy na temat Scrum w takim zakresie by praca członków zespołu była skuteczna a projekty przez nich realizowane kończyły się sukcesem.

KORZYŚCI WYNIKAJĄCE Z UKOŃCZENIA SZKOLENIA

Każdy uczestnik szkolenia po jego zakończeniu otrzymuje dostęp do platformy egzaminacyjnej. Celem egzaminu Scrum Developer Certified (SDC™) jest potwierdzenie, że uczestnicy szkolenia zdobyli niezbędne podstawy teoretyczne umożliwiające zastosowanie Scrum w projektach oraz posiadają wiedzę na temat jego dostosowania do konkretnych scenariuszy, które mogą pojawić się w środowisku firmowym.

Szkolenie prowadzone jest w języku polskim.

Materiały szkoleniowe oraz egzamin dostępne są w języku angielskim.

Materiały dla uczestnika szkolenia:

- Podręcznik uczestnika szkolenia SDC
- Wykres procesów Scrum
- Karta estymacji Scrum

METODA EGZAMINOWANIA

- Język egzaminu angielski
- Test wielokrotnego wyboru
- 75 pytań na egzaminacyjnych

- Jeden poprawna odpowiedź dla każdego pytania
- Czas trwania 90 minut
- Wymagany poziom do zdania egzaminu 98% poprawnych odpowiedzi

OCZEKIWANE PRZYGOTOWANIE SŁUCHACZY

- Nie ma żadnych merytorycznych wymagań wstępnych dla uczestnika szkolenia
- Znajomość języka angielskiego na poziomie umożliwiającym zapoznanie się z materiałami szkoleniowymi oraz podejście do egzaminu

PRZYGOTOWANIE DO SZKOLENIA

Wirtualna Klasa

- Poznanie trenera i grupy
- Sprawdzanie wiedzy - testy i quizy
- Wprowadzenie w temat zajęć

WYKŁADY I WARSZTATY

Sala szkoleniowa

- Introduction
 - Scrum Overview
 - Scrum Principles
 - Scrum Aspects
 - Scrum Processes
 - Scrum Summary
 - Scrum Advantages
- Organization
 - Core Roles
 - Core Role: Product Owner
 - Core Role: Scrum Master
 - Core Role: Scrum Team
 - Non-core Roles
- Business Justification
 - Responsibilities of Scrum Roles in Business Justification
 - Factors used to Determine Business Justification
 - Business Justification Evaluation Techniques
 - Tools for Planning Value
 - Continuous Value Justification
 - Summary of Responsibilities
- Quality
 - Quality Defined
 - Acceptance Criteria and the Prioritized Product Backlog
 - Quality Management in Scrum
 - Quality Planning
 - Continuous Integration and Sustainable Pace
 - Quality Control and Quality Assurance
 - Summary of Responsibilities
- Change
 - Unapproved and Approved Change Requests

- Change in Scrum
- Balancing Flexibility and Stability
- Achieving Flexibility
- Changes to a Sprint
- Impact of Expected Change on the Length of Sprint
- Managing Changes through Prioritized Product Backlog Grooming
- Managing Changes During Demonstrate and Validate Sprint
- Risk
 - What is Risk?
 - Risks and Issues
 - Risk Management Procedure
 - Risk Identification
 - Risk Assessment
 - Risk Assessment Techniques:
 - Risk Mitigation
 - Risk Communication
 - Minimizing Risks through Scrum
 - Summary of Responsibilities
- Introduction to Scrum Project Phases⁵⁹
- Initiate Phase
 - Process 1: Create Project Vision
 - Process 2: Identify Scrum Master and Stakeholder(s)
 - Process 3: Form Scrum Team
 - Process 4: Develop Epic(s)
 - Process 5: Create Prioritized Product Backlog
 - Process 6: Conduct Release Planning
- Plan and Estimate Phase
 - Process 1: Create User Stories
 - Process 2: Approve, Estimate, and Commit User Stories
 - Process 3: Create Tasks
 - Process 4: Estimate Tasks
 - Process 5: Create Sprint Backlog
- Implement Phase
 - Process 1: Create Deliverables
 - Process 2: Conduct Daily Standup
 - Process 3: Groom Prioritized Product Backlog
- Review and Retrospect Phase
 - Process 1: Convene Scrum of Scrums
 - Process 2: Demonstrate and Validate Sprint
 - Process 3: Retrospect Sprint
- Release Phase
 - Process 1: Ship Deliverables
 - Process 2: Retrospect Project
- Scaling Scrum
 - Scalability of Scrum
 - Transition to Scrum
 - Resistance to Change
 - Mapping Traditional Roles to Scrum
 - Importance of Executive Support

WSPARCIE I ROZWÓJ PO SZKOLENIU

Portal Altkom Akademii

- Dostęp do materiałów szkoleniowych i uzupełniających
- Opieka trenera
- Kontakt ze społecznością

Kod szkolenia	ZP-SDC-Stu / PL AA 2d
Czas trwania	2 dni
Poziom	Podstawowy
Autoryzacja	ScrumStudy