

# Professional Scrum Developer (.NET)

Learn via: **Classroom / Virtual Classroom / Online**

Duration: **3 Gün**

## **Overview**

Profesyonel Scrum Geliştiricisi (PSD) eğitimi, Scrum çalışma çerçevesini kullanarak harika yazılımların nasıl oluşturulabileceğini öğreten 3 günlük bir eğitimidir.

Eğitim Microsoft® ile ortaklaşa geliştirilmiş olup Microsoft Visual Studio için resmi eğitim çözümüdür.

Scrum.org, bu eğitimi vermesi için sadece en yetkin eğitmenleri seçmektedir. Scrum.org, dünyanın dört bir yanındaki öğrenciler için tutarlılık ve kaliteyi güvence altına almak amacıyla tanımlanan müfredatı ve malzemeleri aynen sürdürmektedir.

## **Değerlendirme ve Sertifikasyon**

Professional Scrum Developer (Profesyonel Scrum Geliştiricisi) eğitimini tamamlayan tüm katılımcılara Profesyonel Scrum Geliştiricisi Seviye I değerlendirmesine (PSD I) katılabilmeleri için bir şifre verilmektedir.

Sektörde kabul gören PSD I sertifikasyonu için bu titiz değerlendirmede minimum başarı puanının alınması gerekmektedir. Scrum.org, Profesyonel Scrum Geliştiricisi I sertifikasını kazanan herkesin listesini genele açık bir şekilde yayınlamaktadır.

## **Prerequisites**

The Professional Scrum Developer course is suitable for any member of a Development Team, including architects, programmers, database developers, testers, and others with some technical knowledge. The class focuses much on technology and requires pair programming.

Have a solid understanding of Scrum either through working on a Scrum Team, or through taking part in a Professional Scrum Foundations or similar course.

Have studied the Scrum Guide (required).

Passed the Scrum Open assessment.

Passed the Developer Open assessment.

Visual Studio 2013 or higher.

C#, .NET & ASP.NET experience.

Please note: Before attending this class delegates must have a Microsoft account (signing up one is free). The instructions on how to set up a Microsoft account can be found [here](#).

## **What You Will Learn**

Delegates will:

Working in a series of Sprints, teams of delegates collaborate, apply modern engineering practices, and use the Scrum framework to cope with changes. They learn how to develop increments of potentially releasable functionality from a realistic Product Backlog.

Delegates concurrently do requirements engineering, design, development, testing, integration, and deployment within a single iteration. The course teaches how Agile engineering practices and supportive ALM tools improve a team's capabilities even more.

## **Outline**

- Introduction
- The scrum framework
- Application lifecycle management
- Case study
- The product backlog
- Agile testing
- Emergent architecture
- Quality code
- Scrum challenges
- Next steps