

Vortrag von Stefan Bergmann

Datenflussgetriebene Softwareentwicklung - Flüsse statt OOP

Softwareteile zu komplexen Systemen verbinden

Vortrag von Stefan Bergmann

Datenflussgetriebene Softwareentwicklung

Flexible und anpassbare Softwarebausteinen zu komplexen Systemen verbinden – das ist keine Zauberei. Dazu benötigen wir auch keine neue Technologie. Allerdings müssen wir dazu ausgetrampelte Pfade verlassen und etwas Umdenken. Als Lohn erwartet uns dann aber ein vereinfachter und einheitlicher Softwareentwurf, höhere Wiederverwendbarkeit, einfachere Planbarkeit, besser Arbeitsteilung im Team und isolierte Testbarkeit.

Im einem einstündigen Infovortrag erkläre ich wie Wertströme zur datenflussgetriebenen Softwareentwicklung beitragen können und zeige, dass mit ein wenig Übung aus jedem Softwareentwickler ein Architekt werden kann.



Referent Stefan Bergmann (www.enterstry.de) ist beratender Softwareentwickler und unterstützt große Unternehmen bei der Softwareentwicklung. Er vermittelt Werte, Konzepte und Prinzipien um Softwareprodukte planbar und zielsicher zu realisieren. Zudem ist er Mitgründer der Muveris GmbH, welche eine kostenfreie Cloud-Lösung für Musikschulen anbietet.

Zeit	nach Absprache
Ort	nach Absprache
Kosten	kostenlos und unverbindlich