Vortrag bei der Java User Group Görlitz

Funktionale Programmierung mit Java

Manuel Mauky & Max Wielsch

Thema

Mit Java 8 wurde die Sprache um funktionale Elemente erweitert. Im Vortrag möchten wir tiefer in die Materie der funktionalen Programmierung eintauchen und zeigen, wie Java-Programmierer von funktionalen Konzepten profitieren können. Dabei gehen wir u. a. auf Aspekte wie Rekursion, pure Funktionen, immutable Datenstrukturen, Monaden und Funktionskomposition ein. Wir werden aber auch zeigen, wo die Grenzen von Java liegen und warum Java eben doch keine "echte" funktionale Sprache ist.



Mittwoch, 27.01.2016 19:00 Uhr Hochschule Zittau / Görlitz Haus GIII

Obermarkt 17

02826 Görlitz

