

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

JUG
Görlitz

Vorbeikommen und  IntelliJ-Lizenz gewinnen!