Vortrag bei der Java User Group Görlitz

Haskell und Frege

Manuel Mauky



Thema

Haskell ist eine Programmiersprache, die das funktionale Paradigma konsequent umsetzt. Funktionen in Haskell sind standardmäßig "pure", können also keine Seiteneffekte besitzen, was durch das statische Typ-System sichergestellt wird. Eine weitere interessante Eigenschaft von Haskell ist "Lazy Evaluation" von Ausdrücken, wodurch beispielsweise der Umgang mit unendlichen Listen ohne besondere Sprachkonstrukte ermöglicht wird.

Mit der Haskell-Variante "Frege" existiert nun auch die Möglichkeit, Haskell auf der Java-VM zu nutzen.

Mittwoch, 30.03.2016 19:00 Uhr

Hochschule Zittau / Görlitz Haus GII - Raum 0.10 Brückenstraße 1 02826 Görlitz



Vorbeikommen und HRAINS IntelliJ-Lizenz gewinnen!