Vortrag bei der Java User Group Görlitz im iJUG e. V.

GraalVM 23 - Konzepte und Features

Wolfgang Weigend,

ORACLE Global Services Germany GmbH

Thema

Die GraalVM ist eine Virtuelle Maschine (VM) für Anwendungen, die in JavaScript, Python, Ruby, R oder mit den JVM-basierten

Programmiersprachen Java, Scala, Kotlin, Clojure und LLVM-basierten Sprachen C/C++ geschrieben wurden. Am 13. Juni 2023 wurde die GraalVM 23 freigegeben.

Im Vortrag wird die GraalVM-Architektur im Java-Ökosystem dargestellt und die Einsatzgebiete erläutert, beispielsweise der in Java entwickelte C2-JIT-Compiler und die Verwendung von GraalVM Native Images. GraalVM kann für Spring Boot und Microservices-Frameworks verwendet werden.



Mittwoch, 28.06.2023 19:00 Uhr

Carl Zeiss Digital Innovation Berliner Straße 63 02826 Görlitz





