

Oracle SQL Developer Data Modeler - Eine Einführung

Moritz Klein
MT AG
Frankfurt

Schlüsselworte

Data Modeling, Tools, Reverse Engineering

Einleitung

Der Oracle SQL Developer Data Modeler ist mittlerweile ein ausgewachsenes Modellierungswerkzeug, zudem ist er auch noch kostenlos nutzbar. Gute Gründe sich einmal näher mit diesem auseinander zu setzen, doch der große Funktionsumfang kann auch sehr verwirrend und abschreckend sein.

Man kann aber auch erst mal einem Teil der Funktionen starten und sich nach und nach mit weiteren vertraut machen. Das folgende Manuskript soll beim Einstieg helfen und einige Tipps & Tricks aufzeigen, die einem das Leben leichter machen.

Vorbereitung

Der Data Modeler ist ein Java Programm und steht für Windows, Linux und macOS zur Verfügung. Je nach Plattform gibt es fertige Pakete die bereits auch das benötigte Java Development Kit enthalten.

Die verschiedenen Pakete gibt es im Oracle Tech Network nach einer kostenlosen Registrierung zum [Download](#).

Die ZIP-Datei muss nur entpackt werden und man kann direkt loslegen, hat man eine Version ohne integriertes JDK ausgewählt kommt eventuell noch die Rückfrage wo ein passendes JDK zu finden ist. Zu beachten ist dabei, dass mindestens Version ein JDK 8 verwendet werden muss.

Kontaktadresse:

Moritz Klein
MT AG
Balcke-Dürr-Allee 9
D-40882 Ratingen

Telefon: +49 (0) 172 6701675
E-Mail: moritz.klein@mt-ag.com
Internet: www.mt-ag.com