

Datenbankmodelle

Metabase ist in der Lage selbst das Datenbankmodell zu analysieren. Dabei werden die Datentypen und mögliche Verbindungen zwischen den Tabellen erkannt und in einer eigenen Dokumentation festgehalten. Auch Kommentare, sofern im Datenbankmanagementsystem vorhanden, werden erkannt und mit aufgenommen. Diese Datenbankmodell kann dann in der Oberfläche von Metabase angepasst werden. Das Datenbankmodell verwendet Metabase dann, um die Abfragen für den Benutzer zu designen. Es ist also sehr wichtig, dass das Modell vollständig und richtig ist, damit der grafische Designer gute Ergebnisse liefern kann.

The screenshot displays the 'Invoices model' interface in Metabase. At the top left, the title 'Invoices model' is shown above the word 'Model'. To the right are buttons for 'Edit definition', 'Explore', and a menu icon. Below the title, there are tabs for 'Used by', 'Schema' (which is active), and 'Actions'. A section labeled '6 fields' contains a list of fields: 'ID', 'Account ID', 'Payment', 'Expected Invoice', 'Plan', and 'Date Received'. Each field has a small icon to its left. To the right of the fields list is an 'Edit metadata' button. On the far right, a 'Description' section contains the text 'Invoices for all customers on all plans.' Below this, there are sections for 'Contact' (Example Person) and 'Backing table' (Invoices).

Version #3

Erstellt: 2024-02-16 19:32:25 CET von Admin

Zuletzt aktualisiert: 2024-02-17 22:04:53 CET von Marcel