

Planung einer relationalen Datenbank für einen Immobilienmakler

29.09.2022 - 21.12.2022



Projektaufsicht:
Heike Rühlander

Autoren:
Daniel Naninga
Jesse Mahnken
Luca Gürtler

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis	II
1 Projektbeschreibung	1
1.1 Projektumfeld	1
1.2 Projektidee/ Kurzform der Aufgabenstellung	1
2 Projektvorbereitung	1
2.1 Ist-Analyse	1
2.2 Soll-Analyse	1
3 Ressourcen- und Ablaufplanung	1
3.1 Erstellung des Datenbank Models	2
Abbildungsverzeichnis	III
Literatur	III

1 Projektbeschreibung

1.1 Projektumfeld

Das Projektumfeld und die Projektdefinition beschreiben eine Situation, in der ein Softwareentwickler an der Entwicklung einer relationalen Datenbank für ein Immobilienmaklerbüro in Bremen arbeitet. Derzeit befindet sich das Projekt noch in einem frühen Stadium, da zunächst die gemeinsame Datenbank entwickelt werden soll.

1.2 Projektidee/ Kurzform der Aufgabenstellung

Ziel ist es, eine Datenbank zu Entwickeln die von anderen Programmen zur Terminplanung und zur Verwaltung von Immobilienangeboten auf der Unternehmenswebsite genutzt werden kann. Die erforderlichen Informationen für die Datenbank wurden durch Interviews mit dem Geschäftsführer des Maklerbüros festgelegt.

2 Projektvorbereitung

2.1 Ist-Analyse

2.2 Soll-Analyse

Was soll am Ende des Projektes erreicht sein? Welche Anforderungen müssen erfüllt sein? Welche Einschränkungen müssen berücksichtigt werden? Welche Anforderungen müssen erfüllt sein?

3 Ressourcen- und Ablaufplanung

Personal-, Sachmittel-, Termin- und Kostenplanung Ablaufplanung

3.1 Erstellung des Datenbank Modells

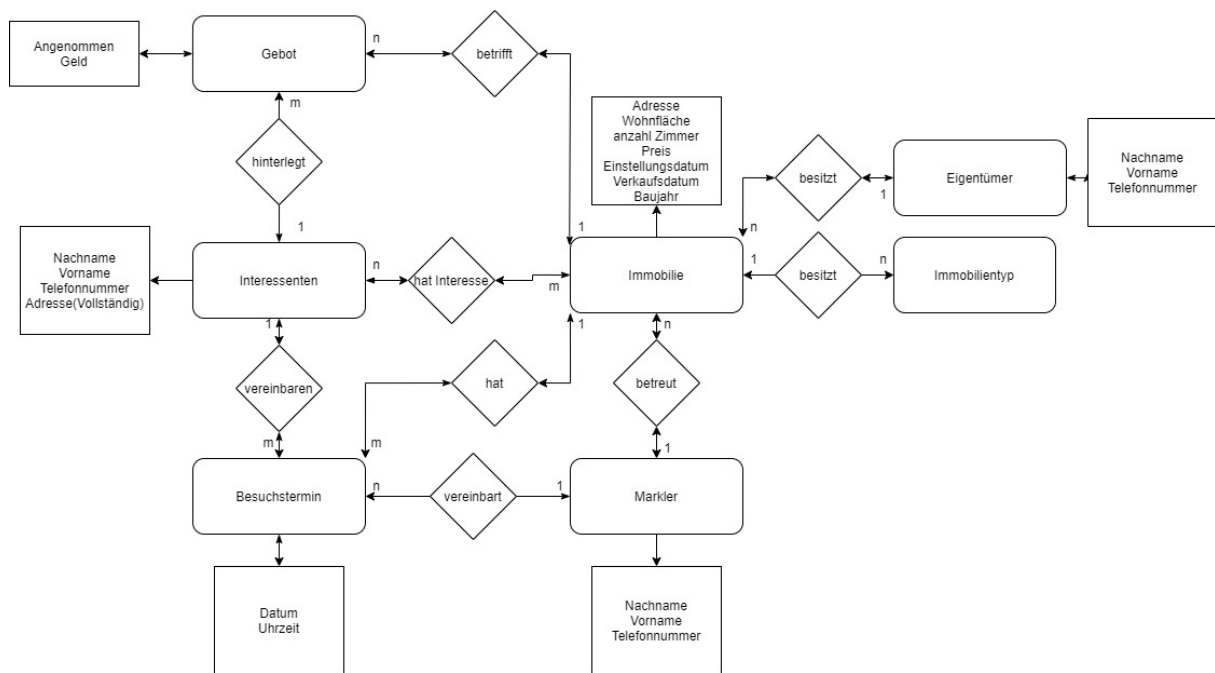


Abbildung 1: ERM-Model

In *Abbildung 1* wird das in der Planung erstellte Datenbankmodell dargestellt.

Abbildungsverzeichnis

1	ERM-Model	2
---	---------------------	---

Literatur