

# Datenmodell

Mittwoch, 11. April 2012  
21:29

APPLICATION		
PK	APPLICATIONID	Int
FK	ORG_ID	Int
	SENDDATE	Date
	SOURCEDATE	Date
	DESCRIPTION	Varchar(500)
	INFO	CLOB
	ANSWER (Y/N)	boolean
	CONTACTPERSON	Varchar(250)
	SOUCE	Varchar(250)

ATTACHMENT		
PK	ATTACHMENTID	Int
FK	APPLICATION_ID	Int
	NAME	Varchar(250)
	DATA	BLOB

ORG		
PK	ORGID	Int
	ORGNAME	Varchar(500)
	ADDRESS	Varchar(100)
	BUILDINGNO	Varchar(50)
	CITY	Varchar(250)
	ZIP	Varchar(100)
	ADDRESSADD	Varchar(500)
	INFO	Varchar(500)

STATUS		
PK	STATUSID	Int
FK	TYPE (Keyvalue)	Int
	STATUSDATE	Date
FK	APPLICATION_ID	Int
	DESCRIPTION	Varchar(250)
	DATE_NEW	date
z.B. zum Test eingeladen, Bewerbungsgespräch		

RATING		
PK	RATINGID	Int
FK	APPLICATION_ID	Int
FK	TYPE (Keyvalue)	int
	GRADE	Int
FK	ORG_ID	int

KEYWORD		
PK	KEYWORDID	Int
	KEYSORT	Int
	KEYTYPE	int
	NAME	Varchar(100)

- Entfernungen über Google Maps aufzeichnen lassen
- Evtl. eigene Daten in speziellem Satz speichern um dann in Google Maps die Entfernung anzeigen zu lassen.