

Nakijkmodel Verzekeringsmaatschappij Databases ontwerp

Naam **Burhan**

maxPunten	1. Tabel Kantoor (3 punten)	Punten	Feedback
	1 Tabel	1	
	1 Primaire sleutel	1	
	1 Attributen + datatype	1	

maxPunten	2. Tabel Polis (7 punten)	Punten	Feedback
	1 Tabel	1	
	1 Primaire sleutel	1	
	5 Attributen + datatype	5	

maxPunten	3. Tabel Medewerker (5 punten)	Punten	Feedback
	1 Tabel	1	
	1 Primaire sleutel	1	
	3 Attributen + datatype	3	

maxPunten	4. Tussentabel Schadeclaim (4 punten)	Punten	Feedback
	1 Tabel	1	
	2 Primaire sleutel	2	
	1 Attributen + datatype	0	vergoeding optioneel!

maxPunten	5. Subtype WA-Polis (3 punten)	Punten	Feedback
	1 Tabel	1	
	1 Primaire sleutel	1	
	1 Attributen + datatype	1	

maxPunten	6. Subtype Autopolis (4 punten)	Punten	Feedback
	1 Tabel	1	
	1 Primaire sleutel	1	
	2 Attributen + datatype	2	

maxPunten	7. Tabel Auto (3 punten)	Punten	Feedback
	1 Tabel	0	3NV: auto eigen plek
	1 Primaire sleutel	0	
	1 Attributen + datatype	0	

maxPunten	8. Relaties (16 punten)	Punten	Feedback
	2 Medewerker-Kantoor 1:n, non-identifying	2	
	3 Medewerker-Schadeclaim 1:n, non-identifying	3	
	3 Polis-Schadeclaim 1:n, identifying	3	
	2 Polis-WA_Polis 1:1 subtypering	2	
	2 Polis-Autopolis 1:1 subtypering	2	
	2 Polis-Kantoor 1:n, non-identifying	2	
	2 Autopolis-Auto 1:1, non-identifying	0	

Extra aftrek

45	39
3 1. Tabel Kantoor (3 punten)	3
7 2. Tabel Polis (7 punten)	7
5 3. Tabel Medewerker (5 punten)	5
4 4. Tussentabel Schadeclaim (4 punten)	3
3 5. Subtype WA-Polis (3 punten)	3
4 6. Subtype Autopolis (4 punten)	4
3 7. Tabel Auto (3 punten)	0
16 8. Relaties (16 punten)	14