Nakijkmodel Verzekeringsmaatschappij Databases ontwerp

Naan	n Bu	rhan

Naam	Burhan		
maxPunten	1. Tabel Kantoor (3 punten)	Punten	Feedback
	Tabel	1	
1	Primaire sleutel	1	
1	Attributen + datatype	1	
_		-	
maxPunten	2. Tabel Polis (7 punten)	Punten	Feedback
	Tabel	1	
1	Primaire sleutel	1	
5	Attributen + datatype	5	
3	Actionates - datatype	J	
maxPunten	3. Tabel Medewerker (5 punten)	Punten	Feedback
	Tabel	1	
1	Primaire sleutel	1	
	Attributen + datatype	3	
J	The same of the sa	•	
maxPunten	4. Tussentabel Schadeclaim (4 punten)	Punten	Feedback
	Tabel	1	
2	Primaire sleutel	2	
	Attributen + datatype	0	vergoeding optioneel!
_		•	versocating optionicer:
maxPunten	5. Subtype WA-Polis (3 punten)	Punten	Feedback
	Tabel	1	
1	Primaire sleutel	1	
1	Attributen + datatype	1	
	7,7		
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	
	8. Relaties (16 punten)	Punten	Feedback
	Medewerker-Kantoor 1:n, non-identifying	2	
	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	
	1. Tabel Kantoor (3 punten)	3	
	2. Tabel Polis (7 punten)	7	
	3. Tabel Medewerker (5 punten)	5	
	4. Tussentabel Schadeclaim (4 punten)	3	
	5. Subtype WA-Polis (3 punten)	3	
	6. Subtype Autopolis (4 punten)	4	
	7. Tabel Auto (3 punten)	0	
16	8. Relaties (16 punten)	14	