


Bijlage 10: Bewijskaart MD (Mediadeveloper 95313)

BEWIJSKAART NR. : 2.1		Korte inhoud bewijs / de klus / het werk: Legt een gegevensverzameling aan		Locatie: Op het bedrijf	
ALGEMENE GEGEVEN					
Naam student: Meeuwissen, J.W.C (Jorrit) D206219				Periode Beoordeling: #VERW!	
Groep: RIO4-MED3A				Datum Beoordeling:	
Leerbedrijf: Humpie Dumpie				Datum Bespreking met Student:	
Studieloopbaanbegeleider: Piet van Steen				Praktijkopleider: Marlies Aarts	
SITUATIEBESCHRIJVING (toelichting STARR in handboek portfolio)					
S (situatie)	Mijn eindexamen heb ik gemaakt samen met mijn groepsgenoot Teun. Wij hebben samen aan het project gewerkt in de tijd dat we project hadden op school. Deze les was maandag t/m vrijdag van 8:40 tot 12:20. Wij moesten voor ons eindexamen een project hebben die goed genoeg was voor het eindexamen. In dit eindexamen moesten we de kentaken 1 t/m 3 afhebben zodat we konden bewijzen dat we alles kunnen en zo ons diploma halen. Kerntaak 4 is al afgerond in de stageperiode.				
T (taak)	Ik moet zorgen dat de database goed ingericht word. Hiervoor moet ik gaan normaliseren om de database op een juiste manier in te richten. Ik moet er ook rekening mee houden dat de database in firebase gemaakt gaat worden dus dat dat anders werkt dan een normale sql database.				
A (actie)	Ik ben begonnen met het normaliseren van de database. Hierbij heb ik alle items gepakt van de datadictionary en heb ik die in tabellen gezet hoe de database er uit moet komen te zien. Nadat ik dat had gedaan ging ik de firebase database opzetten. Dit heb ik gedaan door een nieuw project aan te maken en test data erin te zetten en kijken of het er goed uit ziet. Hierdoor heb ik een ingerichte database.				
R (resultaat)	De ingerichte database heb ik laten controleren door mijn groepsgenoot. Hij vond dat het wel klopte en dit konden we later nog controleren met het maken van de applicatie want dan kan je pas echt goed zien of de database helemaal klopt.				
R (reflectie)	Ik vond dat het erg goed ging. Dit kwam ook omdat ik al in mijn hoofd had hoe de database eruit moest komen te zien. Daardoor was het makkelijker om het te maken. Het was wel wat lastiger om het in te richten in firebase omdat je dit normaal tijdens het maken van de applicatie pas doet want dan kan je het pas echt vullen met data en dan zie je pas echt hoe de database in elkaar zit. Dus de volgende keer zou ik het makkelijker vinden om het in te richten tijdens het bouwen van de applicatie als ik weer firebase gebruik.				
BEOORDELINGSCRITERIA (overnemen uit het portfolio vaktechnisch – leren, loopbaan & burgerschap – talen – rekenen)					
De Student kan			Competentie	B / G / BB*	Verwijzing
2-1 Legt een gegevensverzameling aan (E,J,R)			E Samenwerken en overleggen	BB	Projective
2-1 Legt een gegevensverzameling aan (E,J,R)			J Formuleren en rapporteren	BB	Projective
2-1 Legt een gegevensverzameling aan (E,J,R)			R Op de behoefte en de verwachting van de	BB	Projective

WP = Werkproces Comp = Competentie [A..Y] * B = Basisniveau / G = Gevorderd niveau / BB = Beroepsbekwaam niveau

Paraaf Student

Paraaf Praktijkopleider

Paraaf Studieloopbaanbegeleider