

Locatie:
Op school

BEWIJSKAART NR. : 9		Korte inhoud bewijs / de klus / het werk: Bewijsstukken voor 3-1		Locatie: Op school
ALGEMENE GEGEVEN				
Naam student:		Strik, Kenley (Kenley) d167989@edu.ruwb.nl		Periode Beoordeling:
Groep:		R104-AP03B		28-5-2018 t/m 1-6-2018
Leerbedrijf:		MDCS		Datum Beoordeling:
Studieleopbaanbegeleider:		Fer van Krimpen		Datum Bespreking met Student:
SITUATIEBESCHRIJVING (toelichting STARR in handboek portfolio)		radiuscollege		Praktijkopbeider:
				Michel Cosman
De applicatie is ontwikkeld en deze moet worden geïmplementeerd in de productieomgeving. Om dit te doe zal er een implementatieplan moeten worden opgezet voor zowel de de technische kan als de organisatorische kant.				
S (situatie)				
T (taak)	Mijn taak was om een implementatieplan te schrijven voor zowel de technische kant als de organisatorische kant van de implementatie. Dit wil zeggen dat er een implementatie moet worden geschreven voor de productieomgeving en de organisatie waarin deze draait. Omdat te doen moest ik verschillende documenten uitwerken. Deze documenten zijn een implementatieplan (technisch en organisatorisch) en een handleiding voor het organisatorisch gedeelte van het implementatieplan.			
A (actie)	Om het implementatieplan te schrijven heb ik aan de opdrachtgever gevraagd of de implementatie in de productieomgeving door hem wordt gedaan of dat ik deze uitvoer aangezien ik me kon voorstellen dat hij niet wou dat ik in zijn omgeving kwam. Dit was het geval en heb ik afgesproken dat ik de database en de website lever en dat hij deze in zijn omgeving zet. Voor deze implementatie heb ik beschreven hoe dit moet worden gedaan. Om de website te implementeren in de organisatie heb ik een handleiding gemaakt van de website zodat het voor de gebruikers duidelijk is hoe alle functies van de website werken en ze deze vol kunnen opnemen in hun hedendaagse werkzaamheden. Verder heb ik ook aangegeven welke rechten verschillende gebruikers hebben en wanneer de implementatie wordt uitgevoerd.			
R (resultaat)	Een implementatieplan met daarin beschreven hoe de implementatie gaat verlopen voor zowel de technische als organisatorische kant van de implementatie. Voor de organisatorische kant is er een handleiding opgezet een de gebruikers uit te leggen hoe hun de functies van de website kunnen gebruiken.			
R (reflectie)	Het implementatieplan ging goed, ik heb hier goed kunnen beschrijven hoe de implementatie gaat verlopen. Ik ben blij met het resultaat van het plan en de handleiding die daarbij hoort.			
BEOORDELINGSCRITERIA (overnemen uit het portfolio vaktechnisch – leren, loopbaan & burgerschap – talen – rekenen)				
De Student kan		Competentie	B / G / BB*	Verwijzing
3-1 Maakt of levert een bijdrage aan het implementatieplan (H,I,J,M,N,O)		H Overtuigen en beïnvloeden	BB	Implementatieplan
3-1 Maakt of levert een bijdrage aan het implementatieplan (H,I,J,M,N,O)		I Presenteren	BB	Implementatieplan, Handleiding
3-1 Maakt of levert een bijdrage aan het implementatieplan (H,I,J,M,N,O)		J Formulieren en rapporteren	BB	Implementatieplan, Handleiding
3-1 Maakt of levert een bijdrage aan het implementatieplan (H,I,J,M,N,O)		M Analyseren	BB	Implementatieplan
3-1 Maakt of levert een bijdrage aan het implementatieplan (H,I,J,M,N,O)		N Onderzoeken	BB	Implementatieplan
3-1 Maakt of levert een bijdrage aan het implementatieplan (H,I,J,M,N,O)		O Plannen en organiseren	BB	Implementatieplan

Naam student:	Strik, Kenley (Kenley) d167989@edu.rocw.b.nl
---------------	--

Groep:	R104-AP03B
--------	------------

bedrijf:	MDCS
----------	------

eleider:	Fer van Krimper
----------	-----------------

SITUATIEBESCHRIJVING (toelichting STARR in handboek portfolio)

De applicatie is ontwikkeld en deze moet worden geïmplementeerd in de productieomgeving. Om dit te doe zal er een acceptatietest moeten worden uitgevoerd om te test of aan alle eisen van de opdrachtgever is voldaan.

S (situatie)

T (taak)

Om een acceptatietest te maken heb ik alle eisen bekeken en hier vragen over gemaakt. Deze vragen heb ik gemaakt om te testen of aan alle eisen van de opdrachtgever is voldaan. Bij deze test heb ik een beschrijving gezet over hoe deze test uitgevoerd moest worden. Deze test heb ik uit laten voeren door de opdrachtgever en de resultaten hiervan heb ik verwerkt in een verslag.

A (active)

Een acceptatietest met daarin vragen die worden gesteld om te testen of aan de eisen van de opdrachtgever is voldaan. Een ingevulde acceptatietest die door de opdrachtgever is uitgevoerd. Een verslag over de resultaten van deze ingevulde acceptatietest.

R (resultaat)

Het maken van de acceptatietest ging goed zowel als het verslag hierover. Ik heb goed alle eisen die zijn gesteld door de opdrachtgever kunnen verwerken in de vragen

R (reflectie)

BEOORDELINGSCRITERIA (overnemen uit het portfolio vaktechnisch – leren, loopbaan & burgerschap – talen – rekenen)

Competentie

3-2 Stelt een acceptatietest op en voert deze uit (D, J, K, N)

D Aandacht en begrip tonen

B / G / BB*
BB

Verwijzing

3-2 Stel een acceptatietest op en voer deze uit (D, J, K, N)

D Aandacht en begrip tonen

BB

est

3-2 Stel een accentuatietest op en voer deze uit (D, I, K, N).

J-Formulieren en rapporteren

BB

est, Verslag Acceptatietest

3-2 Stel een accentuatietest op en voert deze uit (D, I, K, N)

K. Varkeskuņģis

BB

est

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

Comp = Comptentie [A..Y]

* B = Basisniveau / G = Gevorderd niveau / BB = Beroepsbekwaam niveau

Paraaf Student

Paraaf Praktijkopleider

Paraf Studeioppbaanbegeleider

Naam student:	Strik, Kenley (Kenley) d167989@edu.rocw.b.nl
---------------	--

Strik, Kenley (Kenley) d167989@edu.rocw.b.nl

R104-AP03B

DGS

van Krimpen

SITUATIEBESCHRIJVING (toelichting STARR in handboek portfolio)

De applicatie is ontwikkeld en deze moet worden geïmplementeerd in de productieomgeving. Deze implementatie moet worden gedaan en hierover moet een document worden opgezet over hoe deze is verlopen.

Periode Beoordeling:	28-5-2018 t/m 1-6-2018
----------------------	------------------------

Datum Beoordeling:

Spørgsmål til Student:

Praktijkopleider:	Michel Cosman
-------------------	---------------

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

