

Data Engineering Project 3

	nummer van de taak	Taakomschrijving	datum start taak (dd/mm/jjjj)	datum einde taak (dd/mm/jjjj)
Fase - Analyse				
	A	UCD	3/10/2022	4/10/2022
	B	Domeinmodel	4/10/2022	5/10/2022
	C	ERD	5/10/2022	6/10/2022
	D	FR & NFR's	2/12/2022	5/12/2022
Fase - Informatie verkrijgen				
	E	Webscraper Schrijven	6/10/2022	7/10/2022
	F	Webscraper Testen	10/10/2022	10/10/2022
	G	NBB Scrapen Via API	11/10/2022	12/10/2022
	H	NBB Scrapen Testen	13/10/2022	13/10/2022
	I	Data Ophalen uit kmos.csv	14/10/2022	14/10/2022
	J	Data Ophalen testen	17/10/2022	17/10/2022
	K	Webscraper, NBB en csv combineren in 1 script	18/10/2022	18/10/2022
Fase - Data Opslagen				
	L	Opzetten server met databank	19/10/2022	19/10/2022
	M	Script koppelen met databank (opslaan)	20/10/2022	20/10/2022
	N	Beginnen ophalen van data	21/10/2022	28/12/2022
Fase - ML Model opstellen				
	O	Full-Text-Search gebruiken voor de score	24/10/2022	25/10/2022
	P	Machine Learning Model schrijven	15/11/2022	9/12/2022
Fase - Website				
	Q	Backend vertalen naar python	26/10/2022	9/12/2022
	R	Frontend-koppelen met nieuwe API	23/11/2022	9/12/2022
	S	Frontend Optimaliseren	2/12/2022	21/12/2022
Fase - Insights POWERBI				
	T	Insights Data	29/11/2022	21/12/2022
Fase - Nazorg				
	U	Documentatie	6/12/2022	21/12/2022













|

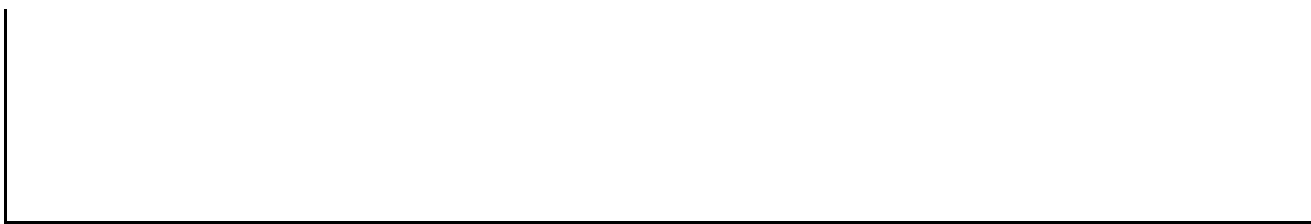












[illegible]

Blauw: Lead

Rood: Lag

=>: vervroegd/verlaat

[illegible]

28/11/2022					05/12/2022					12/12/2022					19/12/2022						
F	M	T	W	Th	F	M	T	W	Th	F	M	T	W	Th	F	M	T	W	Th	F	M

—

