		Logboek	
WeekNr	Datum	Taak	Opmerking
1	3/02/2023	Opstart en kennismaking, stageopdracht overlopen. Zoeken naar gratis wheaterApi, opstart maken van systemAPI en cursus dataweave volgen.	
2	10/02/2023	Cursus dataweave afgemaakt. Installatie WSL via ubuntu. Repo binnengehaald en gedecrypteerd via git encrypt. Verder gewerkt aan de systemAPI van de weatherAPI. atmaken implementatie system weatherAPI,	Startvergadering
3	17/02/2023	opstart visual process api GET en POST method.	
4	24/02/2023	Verdergewerkt aan de POST method van visual proces api, S3 bucket is aangemaakt, connectie maken lukt nog niet. (berichtje gestuurd naar Jens, wacht nog op feedback) Feedback pull request weather api bekeken en aangepast. Nagedacht over database GET visual, SQL script gemaakt. opstart container met SQL server. Powerpoint plan van aanpak gemaakt + gepresenteerd voor het eerste terugkommoment. (donderdag) sql script overlopen met stagementor. Sqlseed script gemaakt. POST method visual process api aangepast + connectie met	1ste terugkommoment (online op dinsdagavond 20u enkel voor stagebegeleider van school en mezelf)
5	3/03/2023	bucket werkt. Connectie met database gemaakt en getest.	
6	10/03/2023	Verdergewerkt aand de POST method van visuals proces api. Opstart GET visuals.	
7	17/03/2023	Cursus fundamentels afgemaakt + verfijning GET en POST method van de visuals.	Tussentijdse stage-evaluatie
8	24/03/2023	get visuals uitbreiden met data van system api's begonnen met weather system api, daarna met birthdays system api. Birthday system api aangepast en doorgevoerd naar de desbetreffende process api.	
9	31/03/2023	Birthday system api aangepast en deze aangepast bij de calender process api. Verder gewerkt aan GET visuals proberen om de juiste structuur terug te krijgen. Powerpoint aangepast voor het 2de terugkommoment.	2de terugkommoment (online op dinsdagavond 20u enkel voor stagebegeleider van school en mezelf)
10	7/04/2023	Events system api aangepast zodat ik events kan opvragen via een from en untildate. Deze zorgt er voor dat ik in mijn GET visual kan filteren op get events this week, next week, Daarnaats de get birthdays verfijnd via een switch case ipv een if statement.	

		Begonnen met te onderzoeken naar een authorization issue bij de slack api. Probleem is nog niet opgelost. Daarnaast de GET visual afgemaakt zodanig dat een visual met 1 tag kan worden opgehaald. Probleem: een	
4.4	4.4/0.4/2022	visual kan meerdere tags hebben. Oplossing: GET visual aan het aanpassen naar het	
11	14/04/2023	SOLID pattern. Get visual omgevormd naar SOLID pattern.	
12	21/04/2023	Code reviews opmerkingen verbeterd. Als laatste nog even gekeken naar het authorization issue.	
13	28/04/2023	Visual process api afgemaakt en gepushed naar github. Authorization probleem opgelost en opstart back office experience api.	
14	5/05/2023	verder gewerkt aan back office experience API. Message queue aangemaakt voor smart- tv experience API	
15	12/05/2023	Visual process api aangepast zodat deze een refresh methode heeft. Verder gewerkt aan back office experience API. Opstart realisatiedocument.	
16	19/05/2023	Visual process api aangepast zodat we een visual per ID kunnen aanvragen, deze is nodig voor de smart tv xapi. Afwerken back office xapi. Afwerken realisatiedocument.	Bewijsstukken in verband met stage indienen ter controle
17	26/05/2023	Stageopdracht atgerond. Eerste versie stagedocumenten afgemaakt en doorgestuurd.	
18	2/06/2023	Maken presentatie stage. Verbeteren reflectieverslag. Overlopen stage-evaluatie.	Definitieve stage-evaluatie
*Taken die	door de weel	k zijn uitgevoerd zullen bij het corresponderend	le weeknummer komen.

			_	

			_	

			_	

			_	

			_	

			_	

			_	

			_	

			_	

			_	

			_	

			_	

			_	

			_	

			_	

			_	

			_	

			_	

			_	

			_	

			_	

			_	

			_	

			_	

			_	

			_	

			_	

			_	

			_	

			_	

			_	

			_	

			_	

			_	

			_	

			_	

			_	

			_	

			_	

			_	

<u> </u>		

<u> </u>		

<u> </u>		

<u> </u>		

<u> </u>		

<u> </u>		

<u> </u>		

<u> </u>		

<u> </u>		

<u> </u>		

<u> </u>		

<u> </u>		

<u> </u>		