PLAN VAN AANPAK

Week 1: 14/02 – 17/02	Verkenning HENSOR project, opstellen plan van aanpak en bepaling stageproject.
	Onderzoekswerk en eerste experiment met IIIF.
	Omgevingsanalyse.
Week 2: 21/02 – 24/02	Gesprek met Lara (end-user).
	Uitschrijven annotatie processen.
	Bepalen hoe een digitale toepassing met AI mogelijkheden een aanvulling kan zijn bij deze processen.
Week 3: 28/02 – 03/03	Gesprek met IIIF ervaren persoon.
	Back-end:
	- Beginnen met test collectie van een paar schilderijen en IIIF conform maken.
	- Onderzoeken hoe annotaties binnen de standaard kunnen worden toegevoegd.
Week 4: 07/03 -10/03	Onderzoek naar hoe grote hoeveelheden schilderen snel IIIF conform gemaakt kunnen worden.
Week 5: 14/03 – 17/03	Onderzoek naar front-end mogelijkheden:
	- Mirador (online IIIF viewer, heeft annotatie mogelijkheden).
	- Madoc (IIIF viewer gemaakt door de UGent).
	- Custom front-end (met eventuele AI toepassingen).
Week 6: 21/03 – 24/03	Tussentijdse evaluatie. / Uitschrijven bevindingen front-end onderzoek.
Week 7: 28/03 – 31/03	(bij het kiezen voor custom front-end) Ontwerpen wireframes & bepalen minimum viable product.
Week 8: 18/04 – 21/04	User testing, front-end development.

Week 9: 25/04 – 28/04	Front-end development.
Week 10: 02/05 – 05/05	Integratie met AI toepassingen Robbe.
Week 11: 09/05 – 12/05	Ruimte voor uitbreiding.
Week 12: 16/05 – 19/05	Eindevaluatie. / Ruimte voor uitbreiding.
Week 13: 23/05 – 26/05	Ruimte voor uitbreiding.