

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: <ul style="list-style-type: none">- 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: <ul style="list-style-type: none">- 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. |