Gebruik van GitHub bij dit project  
Voor dit project heb ik GitHub gebruikt om mijn RStudio-script en bijbehorende bestanden gestructureerd op te slaan en te delen. Door mijn lokale map te koppelen aan een GitHub-repository, kon ik eenvoudig versiebeheer toepassen: elke wijziging in het script is gelogd en terug te vinden. Ik heb gewerkt met een duidelijke mappenstructuur (bijv. data/, scripts/, output/) en consistente bestandsnamen, zodat alles makkelijk te vinden is. De README op de GitHub-pagina biedt een overzicht van het project en uitleg over het gebruik. Zo draagt de repository bij aan de reproduceerbaarheid en herbruikbaarheid van mijn onderzoek.

Data stewardship  
Als data steward heb ik ervoor gezorgd dat de data veilig, overzichtelijk en herbruikbaar werd beheerd. Ik heb geanonimiseerde data gebruikt om privacy te waarborgen en duidelijke documentatie toegevoegd in mijn R-scripts, zodat anderen precies kunnen volgen wat er is gedaan. De structuur van het project maakt het mogelijk om eenvoudig analyses te herhalen of aan te passen. Data stewardship is essentieel voor transparant en betrouwbaar onderzoek: goed beheer voorkomt fouten, versnelt samenwerking en zorgt ervoor dat datasets in de toekomst opnieuw gebruikt kunnen worden. Mijn GitHub-pagina is zo opgezet dat een collega het onderzoek zelfstandig zou kunnen overnemen.