

Gesprek met Leon

Vragen

1. Doel & Verwachtingen

- Wat is het belangrijkste doel van dit project: gaat het vooral om efficiënter content maken, het verbeteren van de leerervaring, of allebei?
- Wanneer is deze PoC voor jullie geslaagd? Zoeken jullie een praktisch werkende tool of meer een theoretisch onderzoek?
- Is er een bepaald budget (bijvoorbeeld voor API-kosten of servergebruik) waar we rekening mee moeten houden?

2. Input & Huidige Werkwijze

- Hoe worden de oefeningen momenteel bedacht en ontwikkeld binnen Zwijssen?
- Op welk vak (bijv. taal of rekenen) en op welk niveau gaan we ons voor deze PoC focussen?
- Welke materialen (zoals pdf's of werkboeken) krijgen we tot onze beschikking?
- Zijn deze pdf's altijd op dezelfde manier opgebouwd, of verschilt de lay-out sterk per boek?
- Zijn er interne richtlijnen of styleguides (zoals kleurgebruik en tone-of-voice) die we moeten volgen?

3. De Eindgebruiker (Human-in-the-loop)

- Wie gaat er straks met dit systeem werken (bijv. een redacteur)? Hoe digitaal vaardig is deze doelgroep?
- Welke stappen in het proces mogen van jullie automatisch gaan, en bij welke stappen is altijd menselijke controle nodig?
- Hoe wil deze gebruiker de gegenereerde AI-output het liefst kunnen controleren, aanpassen en goedkeuren?

4. Didactiek & Output (Voor de leerling)

- Welke vraagtypes (zoals meerkeuze, invullen, open vragen) komen het meest voor?
- Wat maakt een gegenereerde oefening volgens jullie didactisch 'goed'? Waar moeten we op letten?
- Welke vaste onderdelen moeten er altijd uit ons systeem rollen (bijv. de vraag, het juiste antwoord, een uitleg of de moeilijkheidsgraad)?
- Wat gaat de leerling uiteindelijk merken van deze door AI gemaakte content?
- Hoe ziet de feedback voor de leerling eruit als ze een antwoord geven, en hoe uitgebreid moet deze zijn?

Eigen notules

- **Behoeftte aan innovatie:** Zwijsen is nadrukkelijk op zoek naar een frisse blik van buitenaf, omdat zij merken dat zij intern soms beperkt worden door hun eigen traditionele denkkaders.
- **Digitalisering:** Het kernprobleem is dat bestaande opdrachten gedigitaliseerd moeten worden naar nieuwe, interactieve formats.
- **Wanneer is het project geslaagd?** Het experiment (de PoC) is succesvol als het een concept of richting oplevert waar Zwijsen "brood in ziet" voor verdere ontwikkeling.
- **Aanbevolen vakken:** Voor deze testfase zijn de vakken *Rekenen* en *Taal* het meest gestructureerd en daardoor het meest geschikt.
- **Afgeraden vakken:** Leren lezen (Groep 3) is het lastigste onderdeel. Jonge leerlingen vereisen een zeer creatieve en vrije benadering, wat het digitaliseren via AI complex maakt.
- **Didactische eis:** Het is een harde eis dat de content die de leerlingen uiteindelijk te zien krijgen, volledig voldoet aan de landelijke SLO-leerdoelen.
- **Huidige infrastructuur:** Momenteel worden werkbladen opgebouwd vanuit een centraal asset-systeem (bibliotheek) dat bestaat uit losse ontwerpelementen, zoals Illustrator- (.ai) en Photoshop-bestanden (.psd).
- **Vrijheid in ontwerp:** Het is voor deze proof of concept niet verplicht om de bestaande visuele elementen één-op-één te hergebruiken. De functionaliteit is belangrijker dan het behouden van de exacte originele plaatjes.

Samenvatting

1. Kernopdracht & Doelstelling

- **De Uitdaging:** Zwijsen heeft duizenden bestaande, traditionele werkboekjes (PDF's/Indesign-bestanden) met waardevolle, didactisch verantwoorde oefeningen die momenteel ongebruikt op de plank liggen.
- **Het Doel:** Onderzoeken hoe deze statische bestanden met behulp van AI gedigitaliseerd, hergebruikt of getransformeerd kunnen worden naar nieuwe (interactieve) varianten.
- **Succescriterium:** De PoC is geslaagd als het experiment een concept oplevert waar Zwijsen "brood in ziet" en potentie toont voor verdere interne ontwikkeling. Ze zoeken nadrukkelijk naar een *out-of-the-box* visie van een jongere generatie, omdat ze zelf soms vastlopen in traditionele denkkaders.

2. Scope & Materiaal

- **Vakken:** De focus ligt primair op **Rekenen** (meest gestructureerd en schaalbaar) en **Taal**.
- **Complexiteiten:** Leren lezen (Groep 3) en Wereldoriëntatie worden als complex gezien, omdat deze open en creatief zijn voor een initiële AI-test.
- **Design/Assets:** Bestaande afbeeldingen uit de PDF's mogen worden hergebruikt, maar dit is geen harde eis. Het gaat om de functionaliteit van de oefening. Zwijsen stuurt extra materiaal op om mee te testen.

3. Kwaliteit & De "Human-in-the-loop"

- **Eindgebruiker (Oefening):** De leerling, die tegenwoordig zeer digitaal vaardig is.
- **Eindgebruiker (Tool):** De redacteur/docent. Een "human-in-the-loop" is een **absolute vereiste**. Zwijsen is een traditionele kwaliteitsuitgeverij (180 jaar oud) en kan/wil niet blind varen op AI. Alle gegenereerde content moet gecontroleerd kunnen worden.
- **Didactiek:** De output van de AI moet uiteindelijk te koppelen zijn aan de landelijke SLO-leerdoelen. Onderwijsspecialisten binnen Zwijsen kunnen eventueel meekijken naar de kwaliteit van jullie gegenereerde output.

4. Techniek, Budget & Randvoorwaarden

- **Kaders:** Er zijn nagenoeg geen technische kaders of beperkingen; het is een open experiment.
- **Budget:** Er is budget voor de inzet van Cloud API's of andere software. Het is voor Zwijsen wel belangrijk dat een eventueel verdienmodel gebaseerd is op softwarekosten (zoals server/API-gebruik) en niet op een prijs "per leerling".

5. Praktische Afspraken

- **Oplevering:** Het project loopt tot week 18 (half juni).
- **Werkwijze:** Er wordt gewerkt in een Agile vorm met veel zelfstandigheid. Wekelijkse updates of contactmomenten zijn mogelijk. Zwijsen is op de hoogte van de afwezigheid van bepaalde studenten medio mei.