# Opdracht 3: Bouw je eigen mailschrijver Custom GPT

**Doel van de opdracht**

Je gaat een eigen custom GPT bouwen die jouw mails kan schrijven – in jouw stijl. Op basis van losse notities, ideeën of ontvangen e-mails genereert de GPT professionele e-mails die klinken alsof jij ze zelf hebt geschreven.

**Scenario – E-mails schrijven zonder gedoe**

Je bent dagelijks bezig met e-mails: je reageert op berichten, stuurt follow-ups, of je schrijft mails op basis van losse notities of een gesprek. Soms weet je precies wat je wilt zeggen, maar het kost tijd om het netjes op papier te krijgen.

Want hoe zorg je ervoor dat het professioneel klinkt, de structuur klopt, en je de juiste toon raakt – zonder eindeloos te herschrijven?

En juist omdat je dit steeds opnieuw doet, denk je: *kan dit niet makkelijker?*

Stel je voor dat je alleen maar je ideeën, steekwoorden of een rommeltje aan aantekeningen hoeft te geven – en je krijgt een volledig uitgewerkte mail terug. In jouw stijl. Precies zoals jij het zou schrijven, maar dan sneller.

Met een custom GPT kun je die schrijfhulp maken. Maar: hoe zorg je dat de output écht als jouw stem voelt?

**Stappenplan**

**Stap 1 – Verzamel je eigen mails**

* Kies 5 zelfgeschreven, representatieve e-mails (denk aan: voorstellen, updates, reacties, vragen)
* Zet deze mails in één Word-document
* Voorzie elke mail van een kopje: **Mail 1**, **Mail 2**, enzovoort
* Zorg dat ze duidelijk van elkaar gescheiden zijn

**Stap 2 – Analyseer je schrijfstijl**

* Upload het Word-document met je mails naar ChatGPT
* Vraag: *“Vat de schrijfstijl in deze e-mails samen in 5 kernwoorden.”*
* Schrijf deze kernwoorden op – je gebruikt ze straks in je prompt

**Stap 3 – Analyseer de structuur van je mails**

* Vraag nu aan ChatGPT:
*“Welke terugkerende structuur zie je in mijn e-mails? Wat is de typische opbouw?”Vat dit samen ik 5 kernbeschrijvingen*
* **Schrijf ook deze structuurbeschrijvingen**– je gebruikt ze straks in je prompt

**Stap 4 – Schrijf je prompt (op basis van je analyse)**

Voordat je begint met het schrijven van je prompt:
**Gebruik je pre-analyse als uitgangspunt.**
Die helpt je om scherp te krijgen wat het gewenste eindresultaat is, welke input je levert en welke stappen de AI moet zetten. Wat je daar al hebt doordacht, vormt nu de basis voor een krachtige prompt.

Schrijf nu je prompt en neem daarin de volgende **zes promptelementen** op:

1. **Rol**
*Wie is de AI? Wie kan het beste emails namens jou schrijven?*
2. **Context**
*Wat moet de AI weten over jouw werk en waarom je deze mails schrijft?*
3. **Instructie**
*Wat moet de AI precies doen met de input? Denk aan transformatie van notities naar e-mail.*
4. **Tone-of-voice**
*Gebruik de 5 kernwoorden van jouw schrijfstijl die je eerder hebt geformuleerd.*
5. **Outputstructuur**
*Gebruik de structuur die je bij stap 3 hebt opgesteld als leidraad voor de output.*
6. **Voorbeelden**
*Voeg het Word-document met jouw mails toe als kennis aan de custom GPT.
Verwijs in je prompt naar dat document als voorbeeldmateriaal dat de GPT kan gebruiken om jouw stijl en structuur te begrijpen.*

**Stap 5 – Test je mailschrijver**

* Geef je custom GPT een concrete input, zoals:
*“Ik wil een klant uitnodigen voor een demo en aangeven dat er drie data beschikbaar zijn. Houd het informeel maar professioneel.”*
* Kijk goed of de gegenereerde e-mail klopt qua toon, opbouw en schrijfstijl
* Test verschillende inputs: ideeën, aantekeningen, oude e-mails
* Verbeter indien nodig je prompt of voorbeelden