

# DC2 Sessieprotocol

Task-based user study — Design Cycle 2 — ~45–60 min totaal

## 0. VOORBEREIDING (VOOR SESSIE)

- ☐ Prototype live en getest — alle 5 scenario's werken
- ☐ Browser-logging aanstaat in prototype
- ☐ Video-/audio-opname klaar
- ☐ Post-task vragenlijst deelbaar (link)
- ☐ Notitieblad open voor observaties
- ☐ Participantcode toegewezen

## 1. OPENING ~5 MIN

### Welkom en context

*"Welkom en bedankt voor je tijd. Ik doe onderzoek voor mijn masterscriptie naar hoe mensen voor de eerste keer een AI-automatiseringstool gebruiken. Het doel van vandaag is dat jij een automatisering probeert in te stellen — ik kijk dan hoe dat gaat. Ik test het systeem, niet jou. Er zijn geen foute antwoorden."*

### Informed consent en opname

*"Voordat we beginnen: mag ik de sessie opnemen voor mijn analyse? De opname wordt anoniem verwerkt en daarna verwijderd. Je kunt op elk moment stoppen, zonder dat je daarvoor een reden hoeft te geven."*

Wacht op bevestiging — start de opname pas daarna.

### Think-aloud uitleggen

*"Ik vraag je om hardop te denken terwijl je bezig bent. Gewoon zeggen wat je ziet, wat je verwacht, wat je verbaast — ook als het een half zin is. Als je even stil bent, kan ik vragen: 'Wat denk je nu?' Dat is geen correctie, alleen een herinnering om door te praten."*

## 2. PRE-TASK VERTROUWEN ~1 MIN

*"Een vraagje voordat je begint: hoe zelfverzekerd ben je op dit moment dat je een automatisering kunt instellen met dit soort tool? Geef een cijfer van 1 tot 7 — 1 is helemaal niet zelfverzekerd, 7 is heel zelfverzekerd."*

Noteer het getal. Dit is de voor-meting.

### 3. SCENARIO KIEZEN ~5 MIN

*"Het systeem heeft vijf automatiserings-scenario's beschikbaar. Ik lees ze elk kort voor met een beetje context. Kies daarna het scenario dat het best aansluit bij iets wat jij in je werk zou willen automatiseren — ook als het niet perfect past."*

#### Scenario 1 Contactformulier → Google Sheets + Slack

Je werkt bij een marketingbureau. Jullie hebben een contactformulier op de website via Typeform. Elke keer dat er een inzending binnenkomt, moet een collega de gegevens handmatig overzetten naar een gedeeld Google Sheet en vervolgens een berichtje sturen in het Slack-kanaal #leads. Dat kost iedere keer opnieuw tijd, en soms wordt het vergeten.

Tools: Typeform, Google Sheets, Slack

#### Scenario 2 Wekelijks rapport → Slack

Je bent verantwoordelijk voor de digitale marketing van een bedrijf. Elke maandagochtend moet jij — of een collega — handmatig de cijfers uit Google Analytics en Google Ads opzoeken, daar een kort overzicht van samenstellen, en dat delen in het Slack-kanaal #marketing. Dit is elke week hetzelfde ritueel.

Tools: Google Analytics, Google Ads, Slack

#### Scenario 3 Social media vermelding → Slack met sentiment

Jullie merk wordt regelmatig genoemd op social media, maar je krijgt dat nooit direct mee. Soms zijn het positieve reacties, soms klachten — maar je komt het pas later toevallig tegen. Je wil graag meteen op de hoogte zijn als iemand jullie naam noemt, en ook weten of de toon positief, neutraal of negatief is.

Tools: social media monitoring, Slack

#### Scenario 4 Demo-aanvraag → CRM + opvolging e-mail

Jullie hebben een formulier waarop potentiële klanten een demo kunnen aanvragen. Op dit moment moet iemand elke aanvraag handmatig verwerken: de contactgegevens invoeren in

HubSpot en een bevestigingsmail sturen vanaf jan@bedrijf.nl. Dat lukt niet altijd even snel, en soms vallen leads tussen de wal en het schip.

Tools: contactformulier, HubSpot, e-mail

#### Scenario 5 Advertentie-lead → e-mail + Slack

Je runt betaalde campagnes via Meta Ads. Wanneer iemand een leadformulier invult via een advertentie, belandt die lead nergens automatisch — het salesteam weet er niet van totdat iemand handmatig gaat kijken. Je wil dat nieuwe leads direct en automatisch worden doorgezet naar het team.

Tools: Meta Ads, e-mail, Slack

*"Welk scenario sluit het best aan bij iets wat jij in je werk zou kunnen gebruiken?"*

Laat de participant zelf kiezen — stuur niet. Noteer gekozen scenario en nummer.

### 4. TAAK 1 — AUTOMATION AANMAKEN

~15–25 MIN

#### Startinstructie (exact zo zeggen)

*"Probeer deze automatisering in te stellen zoals je dat zou doen als je dit systeem voor de eerste keer gebruikt. Denk hardop terwijl je bezig bent."*

Participant mag zelf kiezen: vrij typen of een suggestie aanklikken. Noteer welke aanpak ze kiezen.

#### Jouw rol

- **Niet ingrijpen** — geen hints, bevestigingen of correcties
- Als participant stil valt: *"Kun je vertellen wat je nu denkt?"*
- Als participant vastloopt en wil stoppen: accepteer dit — ga direct door naar taak 2
- Noteer: terugnavigatie, momenten van verwarring, uitgesproken vragen/twijfel

#### Taak 1 is klaar wanneer participant...

- De success-bevestigingspagina bereikt, *of*
- Opslaat als concept (save as draft), *of*
- Aangeeft niet verder te willen gaan

### 5. TAAK 2 — AUTOMATION BEHEREN

~5–8 MIN

Geef taak 2 altijd, ook als taak 1 niet volledig is afgerond. Zorg dat de participant op de dashboard-pagina is of navigeer daar naartoe.

### Instructie deel A — Pauzeren (exact zo zeggen)

*"Je automatisering staat nu in je overzicht. Stel dat je hem tijdelijk wilt stopzetten — hoe zou je dat doen?"*

### Instructie deel B — Aanpassen (exact zo zeggen)

*"Stel nu dat je wilt aanpassen dat er een extra stap bij komt — bijvoorbeeld dat er ook een e-mail naar je manager wordt gestuurd. Hoe zou je dat aanpakken?"*

Niet uitleggen waar de knoppen zitten. De participant moet het detail-panel zelf ontdekken door op de automation te klikken. Observeer of ze dit vinden.

### Wat te observeren

- Vindt de participant het detail-panel via de automation-kaart?
- Ontdekken ze de Manage-tab (pause) zelfstandig?
- Begrijpen ze dat aanpassen via de Edit-tab werkt met vrije tekst?
- Proberen ze iets anders, zoals teruggaan naar het bouwen van een nieuwe automation?

### Taak 2 is klaar wanneer participant...

- De pause-knop heeft gevonden en gebruikt (of aangeeft waar ze zouden zoeken), en
- De edit-functie heeft gevonden (of aangeeft hoe ze zouden aanpassen)

## 6. POST-TASK VRAGENLIJST

~8–10 MIN

*"Heel goed. Ik stuur je nu een korte vragenlijst — kun je die zelf invullen? Ik ben er stil bij."*

Stuur de link en wacht stil. Niet toelichten of vragen beantwoorden.

### POST-TAAK ZELFVERTROUWEN — 1 ITEM, SCHAAL 1–7

1. Hoe zelfverzekerd ben je dat je de automatisering correct hebt ingesteld? (1 = helemaal niet, 7 = heel zelfverzekerd)

### SYSTEM USABILITY SCALE (SUS) — BROOKE (1996)

Schaal: 1 = Helemaal oneens | 5 = Helemaal eens — Items 3, 5, 7, 9, 11 omgekeerd scoren bij verwerking

2. Ik denk dat ik dit systeem graag vaak zou willen gebruiken.

3. Ik vond het systeem onnodig ingewikkeld. ▶ *omgekeerd scoren*

4. Ik vond het systeem gemakkelijk te gebruiken.

5. Ik denk dat ik de hulp van een technisch persoon nodig zou hebben om dit systeem te kunnen gebruiken. ▶ *omgekeerd scoren*

6. De verschillende onderdelen van dit systeem werkten goed samen.

7. Ik vond het systeem te inconsistent. ▶ *omgekeerd scoren*

8. Ik denk dat de meeste mensen dit systeem snel zouden leren gebruiken.

9. Ik vond het systeem erg omslachtig om te gebruiken. ▶ *omgekeerd scoren*

10. Ik voelde me zelfverzekerd bij het gebruik van dit systeem.

11. Ik moest veel dingen leren voordat ik goed met dit systeem kon omgaan. ▶ *omgekeerd scoren*

### TAM — PERCEIVED USEFULNESS — DAVIS (1989)

Schaal: 1 = Helemaal oneens | 7 = Helemaal eens

12. Dit systeem zou mijn vermogen om automatiseringen in te stellen verbeteren.

13. Dit systeem zou mijn productiviteit bij het automatiseren van taken verhogen.

14. Dit systeem zou het voor mij gemakkelijker maken om taken te automatiseren.

15. Ik vind dit systeem nuttig voor mijn werk.

### TAM — PERCEIVED EASE OF USE — DAVIS (1989)

Schaal: 1 = Helemaal oneens | 7 = Helemaal eens

16. Het leren werken met dit systeem was gemakkelijk voor mij.

17. Ik vond het eenvoudig om het systeem te laten doen wat ik wilde.

18. Mijn interactie met het systeem was duidelijk en begrijpelijk.

19. Ik vond het gemakkelijk om vaardig te worden in het gebruik van dit systeem.

## PERCEIVED CONTROL — AANGEPASTE ITEMS (AJZEN, 1991)

Schaal: 1 = Helemaal oneens | 7 = Helemaal eens

20. Ik voelde me in controle over wat het systeem deed bij elke stap.

21. Ik begreep wat het systeem als volgende stap zou doen voordat het dat deed.

22. Ik had het gevoel dat ik de automatisering kon sturen in de richting die ik wilde.

Totaal: 22 items — duurt ongeveer 5–8 minuten. SUS-score verwerking: even items (2,4,6,8,10) → score-1; oneven items (3,5,7,9,11) → 5-score; som × 2,5 = eindcijfer (0–100). ≥68 = boven gemiddeld.

## 7. DEBRIEF

~10–15 MIN

Richtinggevende vragen — geen vaste volgorde. Volg het gesprek en stel door waar het interessant wordt. Elke vraag is gekoppeld aan een of meer design principles (DP1–DP6).

### Opener — Algemene indruk

*"Hoe was het over het algemeen? Wat is je eerste gevoel na de taak?"*

Vrije opener — laat de participant bepalen wat het meest leefde. Gebruik het antwoord om je doorvraagvolgorde te bepalen.

### Q1 — Duidelijkheid en begrip

*"Welk moment tijdens de taak voelde het meest duidelijk of vanzelfsprekend? Waarom?"*

Basis: DP1 (naturalistic language input), DP2 (plan preview) — Rubin & Chisnell (2008)

### Q2 — Verwarring en obstakels

*"Was er een moment waarop je onzeker was of vastliep? Wat veroorzaakte dat?"*

Basis: DP3 (dry run), alle DPs — Rubin & Chisnell (2008)

### Q3 — Controle over het systeem

*"Had je op elk moment het gevoel dat je in controle was over wat het systeem deed? Was er een stap waarbij dat gevoel ontbrak?"*

Basis: DP4 (activation gate), perceived control construct — Ajzen (1991)

**Q4 — Ontbrekende informatie**

*"Was er informatie die je miste, of die je eerder in het proces had willen zien?"*

Basis: DP2 (plan transparency), DP5 (contextual guidance)

**Q5 — Test run en vertrouwen**

*"Hoe heb je de testronde ervaren? Gaf die je genoeg vertrouwen om de automatisering te activeren?"*

Basis: DP3 (dry run before activation) — centrale design keuze

**Q6 — Eerste succesmoment**

*"Hoe was het voor je toen je zag dat de automatisering werkte — of bijna werkte? Wat deed dat met je?"*

Basis: DP6 (first win acknowledgement) — motivationeel effect van vroeg zichtbaar succes op niet-technische gebruikers

**Q7 — Gebruiksintentie**

*"Zou je een tool als dit in je eigen werk gebruiken? Wat zou er anders of beter moeten zijn?"*

Basis: TAM gebruik-intentie — Davis (1989)

**8. AFSLUITING ~2 MIN**

*"Heel erg bedankt — dit is echt waardevol voor mijn onderzoek. Je gegevens worden volledig geanonimiseerd verwerkt. Als je later nog vragen hebt over het onderzoek, mag je me altijd mailen."*

**Afsluiting checklist**

- ☐ Opname gestopt
- ☐ Pre-task confidence getal genoteerd
- ☐ Gekozen scenario genoteerd
- ☐ Observatienotities opgeslagen
- ☐ Performance log uit prototype gedownload / opgeslagen
- ☐ Vragenlijst-responses ontvangen en opgeslagen