

Workshop Claude Code 3 april 2026



Dank je wel voor je aanwezigheid op de workshop Claude Code van vrijdag 3 april. In dit document heb ik een aantal van de learnings verzameld. Hiermee kun je verder in je eigen project werken.

Wil je meer weten over de mogelijkheden van Claude Code, Cowork of werken met AI als assistent, dan zijn in-company trainingen mogelijk. Neem contact op met me voor meer informatie en samen een mooi programma samen te stellen.

Frank Meeuwsen

06-34796916

frank@frankmeeuwsen.com

Wie is wie?

De namen van de aanwezigen, LinkedIn profiel en aan welke project is gewerkt. Vind elkaar dus gerust om te zien hoe het gaat!

Naam	LinkedIn	Project
Barry Loekenbach	Barry Loekenbach - LinkedIn	Dashboard met Hubspot data
Jan Willem Franken	Jan Willem Franken - LinkedIn	Audio-erfenis.nl
Marcel van Langen	Marcel van Langen - LinkedIn	Mini-CRM
Mark Maas	Mark Maas - LinkedIn	PDF samenvatter voor Obsidian
Mart van Zeeland	Mart van Zeeland - LinkedIn	Matchingsplatform
Martin van Kranenburg	Martin van Kranenburg - LinkedIn	MandGPT
Timo Boezeman	Timo Boezeman - LinkedIn	AI Transformatie Canvas
Tjarko Rikkerink	Timo Boezeman - LinkedIn	Vrijwilligersdossier

Verschil Claude Chat/Code/Cowork

In de slides kwam het al langs, net als in jullie projecten. Wanneer gebruik je welk onderdeel van Claude? De grenzen zijn wat mij betreft niet heel sterk afgebakend, maar een eerste scheiding kun je als volgt maken:

- **Claude Chat** gebruik je voor gesprekken, vragen, schrijven en analyse zonder dat je lokale bestanden erbij nodig hebt. (*geen directe systeemtoegang*)
- **Claude Cowork** gebruik je als je Claude direct wil laten werken met je computer: bestanden lezen, aanpassen, organiseren of lokale taken uitvoeren. (*toegang tot bestanden op je lokale systeem*)
- **Claude Code** gebruik je als je software wil bouwen of aanpassen in een volwaardige ontwikkelomgeving met toegang tot je codebase. (*ontwikkelomgeving en codebase*)

Van MVP naar eerste versie

Jullie hebben aan mooie eigen projecten gewerkt. Vanuit Plan modus naar de uitvoering. Je merkte al snel dat de vragen soms te groot waren of de aangeleverde materialen te complex.

De **Plan modus** is daarom zo relevant. Denk als een productmanager wat je nodig hebt, wat het eindresultaat moet zijn. En kijk ook vooral met Claude of met collega's wat goede tussenstappen zijn. Hoe kun je vanuit de Plan modus naar een eerste ruwe versie van je gewenste applicatie? Wat is de Minimum Viable Product (MVP), het kleinst haalbare om het hart van applicatie werkend te maken?

Vanuit de MVP kun je stap voor stap verder uitbreiden met benodigde functionaliteiten en verdere verfijning van de interface en de werking. Zo kom je naar een eerste versie.

Neem hier het testen en itereren altijd in mee. Test je MVP, wat werkt wel, wat kan scherper, wat mis je nu nog. Wanneer is het iets voor je wat je aan de

buitenwereld laat zien? Test samen met Claude, stuur screenshots, beschrijf wat niet goed gaat en wat je verwacht dat er gebeurt. Pak het stap voor stap op.

Checklist

Taak	Tip	Status
Brainstorm	<p>Prompt: "Ik wil [HIER JE IDEEEN]. Help me brainstormen, gebruik AskUserQuestions en lever een PRD voor een MVP en een stappenplan. Ik wil alleen nog lokaal testen."</p> <p>Zet Claude Code in Plan modus</p> <p>Gebruik de complete prompt van https://bit.ly/claude-worksheet</p>	<input type="checkbox"/>
Plan doornemen	<p>Neem in grote lijnen het PRD door.</p> <p>Belangrijkste: Heeft Claude je vraag begrepen en komt hij met een goed MVP en stappenplan?</p>	<input type="checkbox"/>
Plan akkoord	<p>Zet Claude Code in modus "Auto accept edits" en zet hem aan de slag. <i>Allow for this session</i> is je standaard antwoord op extra toestemming.</p>	<input type="checkbox"/>
Per fase uitvoeren	<p>Laat Claude per fase bouwen, zo hou je je token-verbruik onder controle. Start een nieuwe sessie per fase.</p>	<input type="checkbox"/>
Preview	<p>Nieuw in Claude Code: Bekijk direct een preview wat het bouwt.</p>	<input type="checkbox"/>
Test lokaal in	<p>Vraag Claude Code om een lokale</p>	<input type="checkbox"/>

browser	testomgeving te gebruiken. Verbiedt in eerste instantie nog om direct live te hosten.	
Documentatie	Vraag Claude Code om documentatie te schrijven en bij te houden voor toekomstige sessies	<input type="checkbox"/>

Hosting

Claude is heel kwispelend als het komt op het punt van hosting. Vanuit Claude Code is het mogelijk om de hosting op te zetten, maar veelal zijn dat Amerikaanse partijen (Vercel en Netlify) waar je ook wat meer technische kennis voor nodig hebt. Het is allemaal niet onmogelijk, maar als je op het punt bent dat je je software wilt hosten, adviseer ik je in eerste instantie om dit met je bestaande developer, bureau of hostingpartij op te nemen voor goed advies. Liever host je Europees of bij een voor jou vertrouwde partij.

CLAUDE.md: je projectgeheugen

CLAUDE.md is een bestand in je werkmap dat Claude Code automatisch leest bij elke sessie. Het bevat:

- Wat je project doet
- Welke bouwfases er zijn
- Welke fasen al af zijn
- Specifieke instructies voor Claude

Na de brainstorm maakt Claude Code dit bestand automatisch aan (zit in de prompt). Bij elke volgende sessie weet Claude meteen waar je gebleven bent.

Skills en agents

Skills zijn opgeslagen taken die je vaak herhaalt of heel specialistisch zijn. Dit kan het schrijven in een tone of voice zijn, frontend-design of een data-analyse doen. Een skill is een tekstbestand dat beschrijft hoe Claude zich moet gedragen bij een bepaalde taak. Claude leest het en volgt de instructies op.

Denk aan een skill als een checklist die je aan een collega geeft. "Als iemand je meeting notes stuurt, volg dan deze stappen." Die collega is Claude.

Standaard vind je in Claude Code al een aantal skills via Customize > Skills. Hier vind je een aantal voorbeelden van skills die Anthropic zelf maakt. Dit zijn prima skills om mee te experimenteren en vanuit te bouwen.



Skill tip

Gebruik de **skill-creator** skill om je eigen skill te maken!

Agents zijn gespecialiseerde mini-Claudes die je naast elkaar kunt inzetten om gelijktijdig specialistisch werk te doen. Een frontend developer agent kan tegelijk werken met een backend agent, terwijl een copywriter agent alvast teksten maakt. In Claude Code roep je een groep agents zelf aan in je prompt. Geef aan wat je nodig hebt en Claude stelt de agents samen. Weet je niet exact wat je nodig hebt, zet dan de Plan modus aan en ga in gesprek met Claude. Benoem in dat plan dan meteen dat agents bepaalde skills moeten of mogen gebruiken.

Werken met connectors

Met **Customize > Connectors** kun je direct een koppeling maken met diensten die je al gebruikt zoals Gmail, Google Drive, Slack, Hubspot of WordPress. De mogelijkheden verschillen per connector. Test de verbinding altijd met een veilige set documenten of een mailbox die niet direct werkgerelateerd is. Claude is inmiddels zo doorontwikkeld dat het niet zelfstandig en zonder waarschuwing bestanden of mails verwijdt, maar blijf er altijd alert op.

Plugins

Inmiddels maakt Claude de transitie naar Plugins, met name voor Claude Cowork. Plugins zijn pakketje van Skills, Connectors en Commando's. Standaard vind je een groot aantal plugins via **Claude Code > Customize > Personal plugins (+) > Browse plugins**. De belangrijkste in Claude Code voor je op dit moment zijn

- **Superpowers:** Een set commando's en skills om betere brainstorm met Claude Code te doen en agenten in te zetten
- **Claude md Management:** Tools om je [CLAUDE.md](#) bestand van een project te verbeteren en aan te laten vullen met nieuwe technische informatie

Plugins werken ook in Claude Cowork, daar vind je een andere set aan mogelijkheden. De plugins in Claude Cowork zijn meer gericht op kenniswerk, sales, marketing, data analyse etc.

Je kunt elke plugin aanzetten, testen en weer uitzetten. Of aanpassen naar je eigen situatie. Pak een taak of handeling die je vaak doet en zou uitbesteden aan iemand anders. Gebruik de passende plugin bij deze handeling, beoordeel het eindresultaat en itereer verder.

Relevante bronnen

LinkedIn en het web staan vol met gidsen, video's en cursussen over Claude. Onderstaande bronnen raadpleeg ik zelf zo nu en dan.

- [Navigating the Claude desktop app: Chat, Cowork, Code](#) van Anthropic.
Diepere uitleg over de drie onderdelen van de Claude desktop app.
- [Subagents, plugins en skills maken](#) van Anthropic.
Een uitgebreide uitleg van de makers zelf
- [Complete Guide to Building Skills](#) van Anthropic.
Zeer uitgebreide PDF met alle mogelijkheden uitgelegd
- [How to AI](#) van Ruben Hassid. Nieuwsbrief.
Soms wat veel informatie in 1x en vaak goede tips.
- [Claude Code for Product Managers](#) van Carl Vellotti.
Een cursus die je in Claude Code volgt. Technisch van aard.
- [Understanding Claude Code's Full Stack: MCP, Skills, Subagents, and Hooks Explained](#) van Alexander Opalic.
Meer technische uitleg van de mogelijkheden in skills en agents
- [Open Agent Skills Ecosystem](#). Een groeiend overzicht van diverse skills.
Check de teksten van de skills voor je ze gebruikt. Weet wat je activeert.
Let op commando's van en naar vreemde URL's, versturen van informatie naar andere partijen of opslag van gevoelige gegevens op een andere plek.

Meer weten?

Bijgesloten vind je de slides van onze sessie op 3 april. Wil je meer weten over de mogelijkheden, of sparren hoe agentic AI een rol kan spelen in je organisatie? Neem dan contact met me op: frank@frankmeeuwsen.com of 06-34796916.



Build something great

You're all set up for Claude Code.
You can now close this window.