

🔊 LUISTER DIT VERSLAG

-10%

1,0x

+10%

+25%

1,0x

↓ Download naar telefoon

Soort: vergadering · **Duur:** onbekend · **Deelnemers:** [Spreker 1], [Speaker 2]

Let op — sprekers niet bevestigd. Plaud nummert sprekers (Speaker 1, 2, ...) maar koppelt geen namen. Ga niet uit van wie wat zei; "ik/wij" hoeft niet dezelfde persoon te zijn.

Notulen van de Vergadering

De kloof tussen Wall Street en particuliere beleggers

De spreker identificeert drie belangrijke verschillen tussen institutionele en particuliere beleggers:

Data:

Wall Street heeft voortijdige toegang tot informatie over grote transacties, wat een oneerlijk voordeel oplevert.

Uitvoering:

Grote firma's gebruiken 24/7 geautomatiseerde systemen, terwijl particulieren kansen missen door aarzeling of afwezigheid.

Intelligentie:

Institutionele beleggers beschikken over teams en dure tools voor data-analyse, een voorheen onbereikbare barrière voor particulieren.

Claude als Oplossing voor Particuliere Beleggers

De AI-tool Claude kan deze kloof overbruggen door geavanceerde handelsmogelijkheden toegankelijk te maken. Claude kan data analyseren, strategieën uitvoeren en transacties automatiseren. Dit wordt gedemonstreerd door Claude te configureren voor geautomatiseerde aandelenhandel via een brokerage-account bij Alpaca, gebruikmakend van een "paper trading" (simulatie) account en API-sleutels. Een succesvolle test waarbij Claude één aandeel Apple koopt, bevestigt de connectiviteit.

Handelsstrategieën en Automatisering met Claude

Verskillende geautomatiseerde handelsstrategieën worden besproken en geïmplementeerd met Claude:

Trailing Stop Loss:

Deze risicobeheerstrategie stelt een ondergrens (floor) in die dynamisch meestijgt met de koers. Dit zorgt ervoor dat winsten worden vastgezet en verliezen worden beperkt, terwijl Claude 24/7 de markt monitort.

Laddering:

Deze strategie houdt in dat aandelen stapsgewijs worden gekocht naarmate de prijs daalt (bv. 10 aandelen kopen, en nog eens 20 als de prijs 20% daalt) om een betere gemiddelde aankoopprijs te realiseren.

Kopiëren van 'Smart Money':

Grote investeerders ('smart money'), zoals politici, hebben vaak toegang tot voorkennis. Hun transacties zijn publiekelijk beschikbaar maar te omvangrijk om handmatig te volgen. Door Claude te koppelen aan services zoals Capital Trades, die deze data verzamelen, kan de bot de transacties van succesvolle handelaren (zoals politicus Michael McCaul) automatisch kopiëren. Een simulatie toonde een aanzienlijk hoger rendement dan de S&P 500.

De 'Wheel Strategy' met Opties:

Een strategie voor het genereren van inkomen door het verkopen van opties.

Fase 1:

Verkoop een put-optie onder de huidige marktprijs om een premie te innen. Als de koers daalt, koop je de aandelen tegen een lagere prijs.

Fase 2:

Verkoop vervolgens een call-optie boven je aankoopprijs voor een nieuwe premie. Als de koers stijgt, verkoop je de aandelen met winst.

Claude kan deze cyclus automatiseren, inclusief het kiezen van expiratedata en het beheren van posities.

Een 24/7 AI Trading Agent Bouwen met Cloud Code

Er wordt een project opgezet om met Cloud Code en Anthropic's Routines een 24/7 AI-handelsagent te bouwen die op een vast schema (cron-jobs) taken uitvoert. Het doel is de S&P te verslaan met een langetermijnstrategie gebaseerd op fundamentele analyse. De agent, die 'stateless' is, gebruikt bestanden als geheugen om context te behouden en te

leren. De tech-stack omvat Opus 4.7 als AI-model, de Alpaca API voor transacties, en ClickUp voor notificaties.

Automatisering van Workflows en Webapps met Claude Code

Naast handelen wordt Claude Code gepresenteerd als een tool voor bredere AI-automatisering.

Integratie met n8n:

Claude Code wordt geïntegreerd met een n8n MCP Server en n8n Skills om complexe n8n-workflows te bouwen. De gebruiker geeft een doel in natuurlijke taal, waarna Claude Code zelfstandig de workflow ontwerpt, bouwt en debugt. Dit wordt gedemonstreerd door een workflow te creëren voor een AI-onderzoeksnieuwsbrief en een bestaande workflow te optimaliseren.

Bouwen van een Webapp:

Een "FitCoach AI" webapp wordt ontwikkeld. Claude Code analyseert een bestaande NNN-workflow, bouwt de frontend-code (HTML, CSS, JS), en pusht deze naar een GitHub-repository. Vercel wordt gebruikt om de app automatisch te implementeren. Tijdens het proces lost Claude Code iteratief problemen op, zoals incorrecte dataweergave en bugs in de gamificatie.

Configuratie en Best Practices

Vereisten:

Voor de projecten zijn tools nodig zoals de Claude-desktop-app (betaald abonnement), Visual Studio Code met de Claude Code-extensie, en accounts bij diensten als Alpaca, GitHub en Vercel.

Projectopzet:

Projecten worden geconfigureerd met een `claude.md`

-bestand dat als systeemprompt fungeert. API-sleutels en andere geheimen worden beheerd via configuratiebestanden (

`mcp.json`

) of omgevingsvariabelen.

Communicatie:

De kracht van Claude Code ligt in het duidelijk communiceren van het einddoel. De AI kan dan de stappen plannen, verhelderende vragen stellen en het werk uitvoeren.

Volgende Afspraken

De besproken handelsstrategieën (trailing stop, ladder, kopiëren, Wheel Strategy) implementeren en configureren via Claude en Alpaca.

De 24/7 handelsagent opzetten met Cloud Code, inclusief het configureren van de cron-jobs en API-integraties (Alpaca, ClickUp).

De gegenereerde n8n-workflow voor de nieuwsbrief operationeel maken door credentials te verbinden.

De "FitCoach AI" webapp finaliseren door de code naar GitHub te pushen en de implementatie op Vercel te voltooien, inclusief het correct configureren van omgevingsvariabelen.

Documentatie en bestanden (zoals het `claude.md`-bestand) delen met de community.

AI-suggesties

AI-suggesties

AI heeft de volgende problemen geïdentificeerd die niet zijn afgesloten in de vergadering of waarvoor duidelijke actiepunten ontbreken; gelieve hierop te letten:

Strategiedetails en Risicobeheer:

De details van sommige strategieën (zoals 'ladder in') en de inhoud van gemigreerde bestanden zijn niet volledig uitgewerkt. Er ontbreekt een expliciete bespreking van risicobeperkende maatregelen, zoals limieten voor kapitaalverlies.

Aannames en Risico's:

De strategie om politici te kopiëren is gebaseerd op de aanname dat succes uit het verleden zal voortduren, zonder evaluatie van de risico's hiervan.

Implementatie-details:

Er ontbreekt een stapsgewijze handleiding voor de daadwerkelijke codering en implementatie van de agent in Cloud Code; de discussie stopt vaak na de voorbereidende fase.

Onvolledige Oplossingen:

Sommige technische problemen, zoals de resterende Markdown-opmaak in de AI-respons van de FitCoach app, zijn niet volledig opgelost.

Kosten en Beperkingen:

De extra kosten van de "auto-mode" in Claude Code zijn niet gespecificeerd. De exacte aard van de beperkingen van Claude Code bij zeer complexe workflows (60+ nodes) is niet verder onderzocht.

Toegang tot Materiaal:

Er wordt verwezen naar materiaal in een "klaslokaal" of "Freeschool community", maar er zijn geen details gegeven over hoe men hier toegang toe kan krijgen.