



Beste relatie,

In het Kenniscentrum van Info Support bruist het van de activiteiten om IT-professionals optimaal te ondersteunen in hun groei. In de IT-sector is continue ontwikkeling erg belangrijk om je vakkennis up-to-date te houden.

Meer informatie over hoe het Kenniscentrum kan bijdragen aan jouw groei?

Neem contact op

Leerpaden uitgelicht

Nieuwe post-hbo leerpaden: Agentic Engineering

AI verandert softwareontwikkeling fundamenteel. Waar AI eerst vooral werd ingezet als hulpmiddel voor losse taken, verschuift de praktijk nu richting agentic engineering: het ontwerpen en ontwikkelen van systemen waarin AI zelfstandig kan redeneren, plannen, uitvoeren en valideren binnen een volledige engineeringcyclus. Voor IT-professionals betekent dit een nieuwe manier van werken waarin software engineering, AI, DevOps en kwaliteitsborging steeds sterker samenkomen.

Om organisaties en engineers hierop voor te bereiden, introduceren wij twee nieuwe post-hbo leerpaden:

- [Post-hbo Agentic Engineering – Java Specialization](#)
- [Post-hbo Agentic Engineering – .NET Specialization](#)

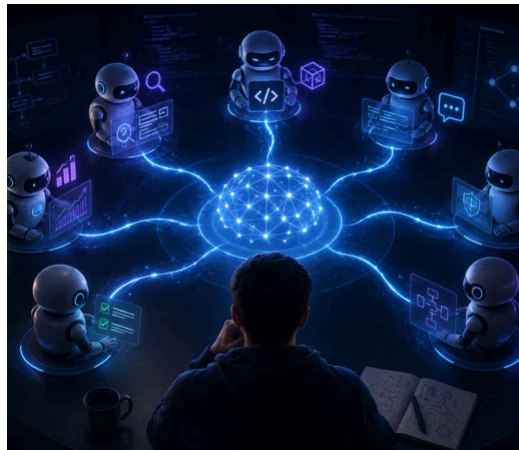
In beide leerpaden leer je hoe je agentic AI toepast vanaf requirements en specificatie tot implementatie, validatie en het onderbouwen van oplossingen. Daarbij werk je met een integrale aanpak waarin backend development, DevOps, frontendontwikkeling en AI-ondersteunde engineering samenkomen in één consistente workflow.

De opleidingen zijn ontwikkeld voor professionals met ervaring in softwareontwikkeling die zich willen verdiepen in de volgende generatie software engineering en AI-gedreven development. Benieuwd hoe de leerpaden zijn opgebouwd en welke modules je volgt?

Laat je inspireren

Inspiratiesessie: Herding Bots – Exploring Multi-Agent Architecture

AI-agents kunnen steeds meer zelfstandig uitvoeren, maar wat gebeurt er wanneer meerdere agents gaan samenwerken? In de inspiratiesessie *Herding Bots – Exploring Multi-Agent Architecture* ontdek je hoe **multi-agentarchitecturen** werken en waarom deze ontwikkeling steeds relevanter wordt binnen moderne softwareontwikkeling.



Deze inspiratiesessie is te boeken voor teams en organisaties die willen begrijpen wat agentic AI betekent voor hun softwareontwikkeling, architectuur en werkwijze. Je krijgt inzicht in de mogelijkheden, uitdagingen en toepassingsgebieden van multi-agentarchitecturen, inclusief een praktische introductie in de belangrijkste multi-agentpatterns, ondersteund met concrete voorbeelden uit de praktijk. Je ziet hoe je deze toepast in code-first frameworks én hoe je ermee kunt experimenteren vanuit je Copilot-chat.

Daarnaast krijg je inzicht in de ontwikkelingen van grote spelers zoals Microsoft, OpenAI en Anthropic. Wanneer bereik je de grenzen van een single-agentaanpak? En wanneer levert een team van gespecialiseerde agents juist meerwaarde op?

Een inspirerende sessie voor developers, architects en IT-professionals die willen begrijpen waar agentic AI naartoe beweegt en hoe je daar vandaag al mee kunt starten.

Bekijk de inspiratiesessie

Review: Peter van Oosten

“Veel zelf query’s schrijven, daar leer je het meeste van.”

Peter van Oosten, test engineer bij PGGM, volgde onze SQL training. Tijdens de training werkte hij veel zelfstandig aan query’s en werden knelpunten klassikaal nabesproken.

“Begin dag 1 was voor mij iets te makkelijk, maar daarna ging het sneller en ook verder.”

De combinatie van theorie en praktijk gaf hem meer inzicht.

Over de begeleiding is hij ook positief: de trainer had duidelijke kennis van zaken en kon het goed uitleggen. Daarnaast voelde hij zich tijdens de training goed ondersteund.

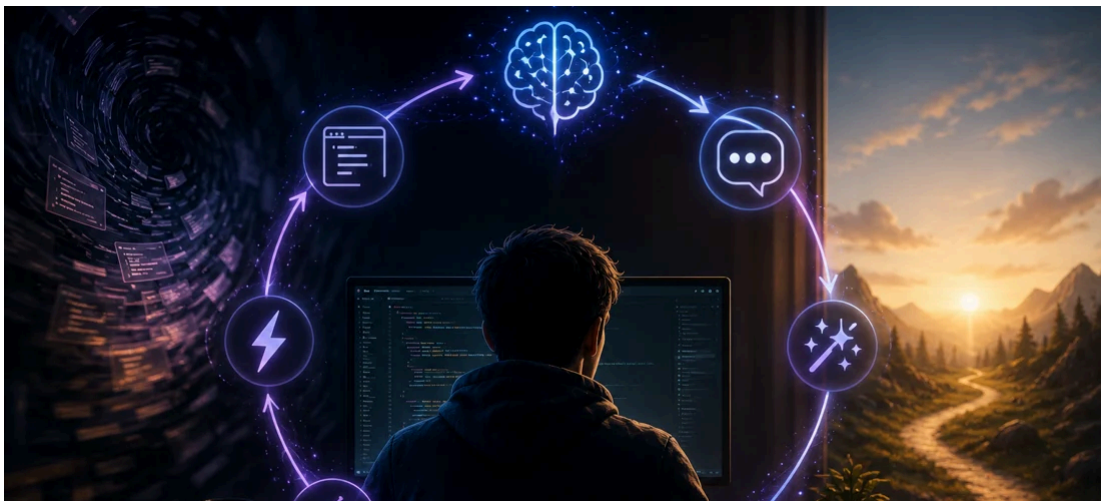
“Ik schrijf nu iets diepgaander en slimmer query’s dan dat ik deed voor de training.”

Omdat hij dagelijks met SQL werkt, past hij wat hij heeft geleerd direct toe in de praktijk.

Hij zou deze training aanraden aan iedereen die niet veel verder komt dan een simpele select en niet afhankelijk wil zijn van anderen om scripts te schrijven.

Bekijk onze T-SQL Querying Fundamentals training

Read IT: inzichten & artikelen



De dopamine loop achter iedere AI-prompt

Waarom lijkt werken met AI soms zo productief, terwijl je achteraf merkt dat je vooral hebt gereageerd op suggesties in plaats van bewust richting te geven aan wat je bouwt?

In zijn nieuwe blog onderzoekt Thijs Baan de psychologische mechanismen achter AI-ondersteunde softwareontwikkeling. Van dopamine en reward prediction errors tot gewoontevorming en de steeds snellere feedbackloops van moderne AI-tools: waarom blijven we prompten, ook wanneer dat niet altijd de beste oplossing is?

De blog laat zien hoe AI engineering niet alleen invloed heeft op hoe we software bouwen, maar ook op hoe we denken, keuzes maken en problemen oplossen. Inclusief vijf praktische manieren om bewust regie te houden over je eigen engineeringproces.

Een herkenbaar en verdiepend verhaal voor developers, architects en IT-professionals die dagelijks werken met tools als Copilot, Cursor of andere agentic AI-systemen.

Lees de volledige blog

Meer weten over AI?

In de podcast [AIToday Live](#) hoor je praktijkverhalen over AI die je direct verder helpen in je werk. In een wereld waarin AI-ontwikkelingen elkaar razendsnel opvolgen, biedt deze podcast verdieping en context. Je hoort professionals uit Nederland en België openhartig vertellen over hun ervaringen met AI-implementaties. Voorbij de hype en de krantenkoppen laten zij zien hoe organisaties écht met AI werken.

In [deze aflevering](#) van AIToday Live bespreken Joop en Niels vijf Gartner voorspellingen richting 2027. Waarom levert AI vaak wel tijdswinst op, maar geen zichtbaar resultaat op de balans? En wat gebeurt er als organisaties blijven bouwen zonder stevig fundament?
De les: AI succes draait niet om hype, maar om meetbare waarde.



In [deze aflevering](#) van AIToday Live vertelt Rob van Beek hoe de European Trust Alliance Europa weerbaarder wil maken tegen desinformatie. Van Oekraïense strategieën tegen deepfakes tot de overstap van Amerikaanse naar Europese AI-technologie.
De les: digitale autonomie begint bij kritisch denken en bewuste technologiekeuzes.



training.infosupport.com

Info Support, Kruisboog 42, 3905TG, Veenendaal, Nederland

[Afmelden](#)