



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

## CPION erkend programma

Architectuurbeslissingen worden in de praktijk vaak impliciet genomen binnen teams, terwijl de impact veel verder reikt dan de eigen codebase. Met cloud-native architecturen, AI-integraties en het moderniseren van legacy neemt die complexiteit alleen maar toe.

Het gevolg: inconsistente keuzes, oplopende kosten en groeiende technische schuld worden vaak pas zichtbaar als het al te laat is.

Het Software Architectuur programma, inmiddels erkend als SPHBO-registeropleiding door CPION, richt zich op wat er in de praktijk echt nodig is. Geen focus op frameworks, maar op het nemen en onderbouwen van architectuurbeslissingen in een complexe IT-omgeving.

Je werkt aan vraagstukken zoals:

- Hoe maak je consistente keuzes over teams en domeinen heen?
- Hoe weeg je snelheid, schaalbaarheid en onderhoudbaarheid tegen elkaar af?
- Hoe voorkom je dat architectuur afhankelijk blijft van individuen?

De nadruk ligt op redeneren, afwegen en onderbouwen. Zodat architectuur geen document of model blijft, maar iets waar je actief op stuurt. Benieuwd hoe je meer grip krijgt op

architectuurbeslissingen in de praktijk?

Ontdek het programma

## An agentic software experience

De meeste teams gebruiken AI nog alsof het 2023 is.

Een prompt hier. Code suggestions daar.

Ondertussen verschuift het speelveld. AI-agents werken parallel mee aan analyse, code, tests en refactoring. Niet als losse tool, maar als actieve teamleden. Eén developer kan ineens werk verzetten alsof er een volledig team meedraait.

Dat is geen toekomstbeeld. Het gebeurt nu. De vraag is dus niet of dit relevant wordt. De vraag is hoe ver je straks achterloopt als je nu niet instapt.

Tijdens onze **Agentic Software Development Experience** werk je één dag met AI-agents aan een echte backlog. Je ervaart wat werkt, wat niet werkt en waar de daadwerkelijke productiviteitswinst zit.

Geen demo. Geen theorie. Gewoon bouwen.

Wil je zelf ervaren wat er gebeurt als AI-agents onderdeel worden van je team?

Bekijk de Experience

## Trainingen uitgelicht

AI wordt al volop toegepast in applicaties en processen. Toch ontbreekt vaak een gedeeld begrip van hoe modellen zich gedragen, waar ze falen en welke verantwoordelijkheden daarbij horen. Juist daar ontstaan risico's, van verkeerde aannames tot compliance-issues onder de AI Act.



Met de **AI Escape Room Team Battle Edition** kan nu ook een grotere groep tegelijk aan de slag. Zo werk je gericht aan AI-geletterdheid binnen je team en in je eigen werkpraktijk.

In deze interactieve sessie werk je in teams aan realistische scenario's waarin AI centraal staat. Geen demo of theorieblok, maar een competitieve setting waarin je continu keuzes maakt:

- Vertrouw je de output van een model of ga je verifiëren?
- Kies je voor snelheid of controle?
- Optimaliseer je voor performance of voor compliance en uitlegbaarheid?

Tijdens de challenges krijg je te maken met bias, hallucinaties, modelgedrag en de beperkingen van LLM's. Concepten zoals uitlegbaarheid, menselijk toezicht en AI-risico's worden geen abstracte termen, maar concrete afwegingen onder tijdsdruk.

Korte theoretische duiding geeft context, maar de nadruk ligt op ervaren, falen en bijstellen. Zo ontwikkel je aantoonbare AI-geletterdheid die direct toepasbaar is in je dagelijkse werk en aansluit op de eisen uit de AI Act.

[Bekijk de AI Escape Room](#)



## Review: Guus Eikens

*"Ik stond echt versteld van de mogelijkheden."*

Met die woorden beschrijft Guus Eikens, DevOps Engineer bij Movir, zijn ervaring met de GitHub Copilot-training. Hij had aanvankelijk andere verwachtingen en wilde vooral meer weten over AI 'onder de motorkap'. Maar de focus op de eindgebruikerskant vanuit de rol van software engineer bleek verrassend waardevol.

Wat hem het meest aansprak? De directe toepasbaarheid. De training richtte zich op de functionaliteiten van de GitHub Copilot extensie in VS Code. Dat bleek enorm leerzaam. Het belangrijkste inzicht dat Guus opgedaan heeft? *"Het besef dat Copilot nog véél meer voor me kan betekenen dan ik vooraf dacht. En wat ik heb geleerd, kan ik direct toepassen in mijn dagelijkse werk."*

Over trainer Jurje is Guus ook enthousiast: *"Jurje is wat mij betreft een topper."*

Zou hij de training aanbevelen? Absoluut. Ontdek hoe GitHub Copilot ook jouw ontwikkelproces kan versterken.

[Bekijk onze GitHub Copilot training](#)



## Read IT: inzichten & artikelen



### Hoe ga je als ervaren IT'er om met AI zonder je vakmanschap te verliezen?

Veel content over AI focust op tools, prompts en snelle wins. Voor senior engineers en architecten ligt de echte vraag echter ergens anders: wat betekent AI voor je ervaring, je intuïtie en de manier waarop je waarde toevoegt?

In *the dainosaur – chapter 1* neemt [Edwin van Wijk](#) je mee in zijn persoonlijke reis. Met ruim 25 jaar ervaring in IT, van de dotcom-bubbel tot cloud en microservices, kijkt hij met een gezonde dosis scepsis naar elke nieuwe hype. Ook AI vormde daarop geen uitzondering. Totdat hij ontdekte dat de impact groter was dan hij had verwacht.

Geen tutorials of lijstjes, maar een eerlijk verhaal over frictie. Over momenten waarop AI je helpt en momenten waarop het je juist de verkeerde kant op stuurt. Over vertrouwen versus verifiëren. En over wat er gebeurt met je vak wanneer een tool ineens delen van je werk overneemt. De belangrijkste les? AI vervangt je ervaring niet, maar verandert hoe je die inzet. Minder doen, meer sturen.

Benieuwd hoe een doorgewinterde architect zijn kijk op AI compleet bijstelt?

[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 zie je hoe profileringsalgoritmes bij de overheid onbedoeld kunnen discrimineren. Als 80% van je output uit één groep komt terwijl die groep geen 80% van de doelgroep vormt, zit er bias in je model.

De les: eerlijkheid moet je meten. Morgen starten? Stel drie vragen: wat is het echte probleem, wie raakt het, en hoe toets je of je algoritme eerlijk is.



In [deze aflevering](#) van AI Today Live hoor je hoe AI-agents steeds autonomer worden, maar vaak zonder duidelijke grenzen opereren. Ze nemen beslissingen en verwerken data zonder dat altijd duidelijk is wat wel en niet mag.

De les: governance is geen bijzaak. Morgen starten? Breng in kaart welke agents je hebt, welke data ze gebruiken en waar de risico's zitten.



[training.infosupport.com](https://training.infosupport.com)

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

[Afmelden](#)