

➤ Kenniscentrum nieuwsbrief

Continue ontwikkeling en kennisdeling
staan voorop bij ons.

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 vakken up-to-date te houden. Hoe pak je dat aan? Daar delen we in deze nieuwsbrief meer over.

Voor meer informatie over hoe het Kenniscentrum kan bijdragen aan jouw groei, kan je contact met ons opnemen.

[Neem contact op](#)

Start IT: Trainingen met startgarantie



De technologie staat niet stil en de skills van gisteren zijn niet altijd meer toereikend voor de uitdagingen van morgen. Begin het jaar sterk en ontwikkel je vaardigheden voor een vliegende start.

Van TypeScript Development tot Cloud Native Architecture - onze trainingen met startgarantie combineren diepgaande theorie met praktische hands-on ervaring. Je leert niet alleen nieuwe concepten, maar past ze ook direct toe in concrete opdrachten. De trainingen zijn geschikt voor verschillende niveaus, van basis tot gevorderd.

Benieuwd naar al onze trainingen met startgarantie?

Bekijk de trainingen

Nieuwe trainingen

We bieden twee nieuwe trainingen aan: 'Jakarta EE' en 'Hands-on Go'.

In de [Jakarta EE-training](#) leer je moderne Java enterprise-toepassingen ontwikkelen op basis van de nieuwste Jakarta EE-specificaties. Tijdens de '[Hands-on Go](#)' vergroot je onder begeleiding van een docent zelfstandig jouw vaardigheid in de programmeertaal Go door middel van praktische opdrachten in ons Open Leercentrum.



Read IT: inzichten & artikelen



Maximaal rendement halen uit Copilot Workspace?

Copilot Workspace fungeert als een digitaal kladblok dat altijd beschikbaar is tijdens je ontwikkelproces. De tool biedt twee startpunten: beginnen vanaf nul of werken vanuit je backlog. Door slimme vraagstellingen help je Copilot om je codebase beter te begrijpen. Het resultaat? Precies de code die je nodig hebt.

Willem Meints vertelt hoe je je workflow met Copilot Workspace verbetert.

[Lees meer](#)

In de spotlight: ontmoet de docent

Bij ons Kenniscentrum hebben we 30 Info Supporters die kennisdelen, en die stellen we graag aan je voor.

Met meer dan dertig jaar ervaring in het onderwijs en ruim 2200 opgeleide cursisten weet Marco precies hoe je technische kennis omzet naar praktische vaardigheden. Hij maakt complexe onderwerpen begrijpbaar en zorgt ervoor dat de opgedane kennis direct toegepast kan worden.



Bij Info Support verzorgt hij een breed scala aan trainingen. Van technische onderwerpen als C# en Javascript tot Way of Working-trainingen over Scrum en story mapping. Ook architectuur komt uitgebreid aan bod met onderwerpen als microservices en domain-driven design.

Meet Marco!

Watch IT: Codedocent



De nieuwste afleveringen van Codedocent gaan in op twee veelvoorkomende uitdagingen voor developers: Group-By-problemen en Java Concurrency.

Met praktische voorbeelden en concrete tips worden deze onderwerpen op een heldere en toepasbare manier uitgelegd.

Bekijk ons YouTube-kanaal!



End-to-end testing with Cypress

The thumbnail features a dark background with a blurred screenshot of a computer screen displaying a block of TypeScript code. The code is related to end-to-end testing, specifically setting up a mirror modifier object. It includes conditional logic for 'MIRROR_X', 'MIRROR_Y', and 'MIRROR_Z' operations.

```
    error_modifier._modifier_obj
    mirror_mod = modifier_obj.modifiers
    # set mirror object to mirror_obj
    mirror_mod.mirror_object = mirror_obj
    if _operation == "MIRROR_X":
        mirror_mod.use_x = True
        mirror_mod.use_y = False
        mirror_mod.use_z = False
    elif _operation == "MIRROR_Y":
        mirror_mod.use_x = False
        mirror_mod.use_y = True
        mirror_mod.use_z = False
    else:
        mirror_mod.use_x = False
        mirror_mod.use_y = False
        mirror_mod.use_z = True
```

Cypress biedt wat veel andere testframeworks missen: een synchrone API die naadloos samenwerkt met de browser. Dit maakt het schrijven en debuggen van tests intuïtiever en efficiënter.

In deze hands-on training ga je direct aan de slag met:

- Het opzetten van je project met TypeScript voor betere leesbaarheid en onderhoudbaarheid
- Het schrijven en uitvoeren van end-to-end tests
- Het maken van herbruikbare code met App Actions
- Het gebruik van de Cypress Test Runner voor soepel debuggen

De training is specifiek ontwikkeld voor ontwikkelaars met ervaring in HTML, CSS-selectors en JavaScript/TypeScript die hun testexpertise willen verbreden.

[Bekijk de training](#)



www.training.infosupport.com

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

[Afmelden](#)