

Digital Architecture Design Day 2025

Adaptieve Architectuur: Design for Change!

Op dinsdag 30 september 2025 organiseert het Digital Architects NetWork weer het jaarcongres Digital Architecture Design Day ([DADD 2025](#)). Het is een congres voor en door professionals waar we meer dan 300 vakgenoten verwachten. Daarom vragen we jou als professional om mee te bouwen aan een mooi programma.

We zoeken naar voorstellen voor presentaties, workshops, korte trainingen en andere creatieve bijdragen om er vakinhoudelijk een interessante dag van te maken. Mocht je zelf niet willen bijdragen, maar wél een goede kandidaat-spreker weten, dan komen we ook graag met je in contact. De **sluitingsdatum** voor inzenden is **15 mei 2025**. Na uiterlijk zes weken reageren we op jouw inzending. Stuur jouw voorstel in via het Call-for-Speakers platform <https://sessionize.com/dadd2025>.

Thema en Programma

In een snel veranderende wereld, waar digitale transformatie de norm is, evolueert de rol van architecten sneller dan ooit. Traditionele, statische architectuurbenaderingen schieten tekort in een omgeving die vraagt om flexibiliteit, wendbaarheid en voortdurende innovatie. Organisaties moeten architecturen en processen ontwerpen die niet alleen bestand zijn tegen verandering, maar deze ook actief omarmen. Een architectuur die is afgestemd op veranderende bedrijfsdoelen en behoeften van belanghebbenden is cruciaal geworden voor succes.

Tijdens DADD 2025 onderzoeken we het concept van adaptieve architectuur: een benadering waarin architectuurprocessen, -ontwerpen en samenwerking met stakeholders dynamisch en flexibel worden ingericht. In een wereld waarin verandering een gegeven is en waar snelheid en innovatie waarde creëren, moeten architecten het voortouw nemen bij het ontwerpen van systemen die niet alleen kunnen reageren op verandering, maar deze ook omarmen als een kernprincipe. We nodigen sprekers uit om inzichten, praktijkervaringen en best-practices te delen over de volgende thema's:

Hoe maak je architectuurdiensten en -processen adaptief

Wat zijn effectieve manieren om architectuur continu te laten evolueren? Zijn emergent architecture, continuous architecture delivery, agile besluitvorming en datagedreven architectuur de oplossing daarin? Hoe vinden we de balans tussen experimenteren en gestructureerd plannen? Hoe zien adaptieve architectuurdiensten en -processen eruit en wat voor rollen heb je nodig? We verwelkomen bijdragen die deze onderwerpen onderbouwen en praktisch illustreren, met als doel het gezamenlijk bevorderen van de dialoog over de toekomst van adaptieve digitale architectuur.

Wat is adaptieve samenwerking?

Welke nieuwe vormen van samenwerking helpen de digitaalkundig architect in een dynamische context? Hoe kun je als ‘opportunity architect’ innovatie aanjagen en duurzame partnerships met business stakeholders smeden? We zijn nieuwsgierig hoe effectieve samenwerking en communicatie, waaronder verwachtingsmanagement en prioriteringsmanagement, bijdragen aan het succes van digitale architecten als strategische partners. En hoe kunnen ‘value-sensitive’ en ‘human-centered’ design bijdragen aan mensgerichte en ethisch verantwoorde architectuurkeuzes? We nodigen je uit om ervaringen en best-practices te delen en gezamenlijk te reflecteren op hoe deze principes de toekomst van adaptieve digitale architectuur kunnen vormgeven.

Hoe ontwerp je een adaptieve digitale architectuur?

Welke inzichten en best-practices helpen bij het ontwerpen van toekomstbestendige, flexibele architecturen? Laten we API-first benaderingen verkennen, de balans tussen microservices en monolithische systemen, en de afwegingen tussen on-premises en Cloud implementaties. Is de belofte van schaalbaarheid en modulariteit als katalysator voor het aanpassingsvermogen van organisaties werkelijkheid geworden? Jouw praktijkervaringen zal de dialoog over het ontwikkelen van effectieve, veerkrachtige digitale architecturen sterk kunnen bevorderen.

Hoe wordt adaptieve architectuur ondersteund met tooling?

Hoe en met welke tooling wordt het ontwerpen van een adaptieve digitale architectuur die toekomstbestendig en flexibel is, ondersteund? Hoe ondersteunt tooling voor digitale architecten het ontwerpen en implementeren van een adaptieve architectuur. Hoe zou je de choreografie en orkestratie – het spanningsveld tussen vrijheid en strakke planning – kunnen ondersteunen met tooling? De ontwikkelingen van bijvoorbeeld AI-tools is bijna niet bij te houden. Hoe zorg je dat je optimaal gebruik maakt van de mogelijkheden die deze tools bieden?

Call for Speakers

Wil jij, je collega, of jouw organisatie meebouwen aan DADD 2025, kom dan met een voorstel. We hebben nog geen vaste tracks bedacht, en er is zeker ruimte voor andere onderwerpen zoals moderne architectuurpatronen en onderzoeken over de waarde of toepasbaarheid van architectuur. Ook andere creatieve werkvormen zoals een korte training, workshop, of brainstorm, of gezamenlijk een probleem oplossen kunnen bijdragen. We kunnen daarvoor een track inrichten, maar ook sessies op de beursvloer. Voor dat laatste richten we dan een afgebakend gebied in, dat ruimte biedt voor interactie.

Doe jij ook mee aan deze bijzondere dag? Meld je aan en stuur jouw voorstel in aan via <https://sessionize.com/dadd2025>.

Maak een kort en bondig voorstel. Een voorstel dat goed te beoordelen is door de Programmacommissie en duidelijk laat zien wat de ‘take-aways’ zijn voor de deelnemer. Voorwaarde voor beoordelen van jouw voorstel is ook een korte biografie mét foto. Zodra

we de agenda publiceren op de website wordt jouw voorstel met bio automatisch en letterlijk overgenomen. Klantpresentaties worden alleen geaccepteerd wanneer opdrachtgever en opdrachtnemer samen presenteren.

Wat biedt dit jou?

Gratis deelname aan een congres om je verhaal te delen en jouw architectuurvisie en -aanpak te delen. Hoe tastbaarder en praktischer, des te beter. Misschien kijk jij een jaar later naar iemand die van jouw verhaal geleerd heeft! Dat is kennisdelen en dat is samenwerken om met architectuur de digitale transitie tot een succes te maken.