

Decision Modeling in DMN

Group Training

Training code	CGADMDMNCD
Gesproken taal	Nederlands
Taal materiaal	Nederlands
Dagdelen	2
Kosten	€2.750,00 excl. BTW Geen extra kosten.

Wat is Decision Modeling in DMN

Heeft jouw organisatie complexe processen, waarin moeilijke beslissingen moeten worden genomen? Is het onduidelijk of bij het nemen van de beslissingen de beleidsregels goed zijn toegepast en of de organisatie wel compliant is? Lukt het de ICT organisatie niet om gewenste veranderingen in de regels of wetgeving in korte tijd door te voeren in hun systemen? Heeft jouw organisatie als doel om meer data gedreven te gaan werken maar weet zij nog niet goed hoe dit goed kan?

Indien in een bedrijfsproces complexe beslissingen moeten worden genomen, leidt het specificeren van het bedrijfsproces vaak tot een lijvig en complex product. Voor medewerkers in de business is het vaak moeilijk om vast te stellen of de specificaties volledig en juist zijn en geen tegenstrijdigheden bevatten. De implementatie in systemen is vaak lastig en langdurig terwijl de onderhoudbaarheid later erg lastig kan zijn. In de training decision modeling in DMN leer je complexe beslissingen afzonderlijk te modelleren van het bedrijfsproces. Dit leidt tot eenvoudig leesbare en onderhoudbare modellen. Omdat DMN een industriële standaard is die beheerd wordt door de Object Management Group, is de aansluiting op low-code en casemanagement platforms geborgd, kan de automatisering van processen en besluitvorming dramatisch worden versimpeld en zijn aanpassingen in regels of proces later eenvoudig door te voeren.

Voor wie is Decision Modeling in DMN

De training is bedoeld voor een ieder die betrokken is bij het modelleren van processen, requirements en gegevens, zoals

- business analisten,
- product owners,
- procesontwerpers,
- procesanalisten,
- requirement engineers,
- business engineers,

academy

- materiedeskundigen,
- proceseigenaren,
- procesmanagers,
- functioneel beheerders,
- testers en
- AO-medewerkers.

Voorvereisten

Van de deelnemers wordt verwacht dat zij de training Procesmodelleren in BPMN hebben gevolgd. Tijdens deze training heb je een laptop nodig met toegang tot internet.

Doelstellingen

Na de training is de cursist in staat om complexe beslissingen te modelleren. De cursist begrijpt de toegevoegde waarde van de aanpak en heeft de vaardigheid om een beslismodel te relateren aan een procesmodel. Toepassing van de geleerde aanpak leidt voor de klantorganisatie tot processen en systemen die veel beter en door de business zelf onderhoudbaar zijn. Wijzigingen in wetgeving, beslisregels of proces zijn door het scheiden van de know en de flow veel sneller en makkelijker door te voeren.

Indien een copyright van derden van toepassing is op deze training, vind je het copyright op <https://academy.capgemini.nl/trademarks>

Op de producten en diensten die genoemd zijn in dit document zijn de Algemene Voorwaarden van Capgemini Academy van toepassing. Kijk voor de laatste versie op <https://academy.capgemini.com/>. De prijzen van genoemde producten en diensten zijn aan verandering onderhevig. Controleer ook voor de meest recente prijzen, onze website.

Over Academy

De professionals van Capgemini Academy bieden IT'ers wat ze nodig hebben. Onze mensen hebben een scherp oog voor drijfveren, aandacht voor talent en besef van specifieke omstandigheden. Ze bewegen tot beweging. Programma's die hun oorsprong vinden in het dagelijks werk van onze zowel didactisch als inhoudelijk onderlegde trainers wakkeren het vuur aan. Praktijkverhalen die vertellen hoe je problemen met IT en de mensen eromheen nou écht oplost doen de rest.

Een instituut als het onze helpt mensen en organisaties iedere dag weer het beste uit zichzelf en elkaar te halen. Bereidt hen voor op het zelfbewust aangaan van de uitdagingen van morgen. Stimuleert leer- en nieuwsgierigheid. Opdat IT'ers en hun werkgever beter, langer en intensiever met elkaar vooruit kunnen. Tot wederzijds genoegen.

Capgemini Academy. We transform IT professionals
academy.capgemini.nl

IN/3A-018.18