

Application Portfolio Management Framework



Experience the commitment®

Flexibel IT-landschap met aandacht voor bedrijfskritische gebieden

Wat is Application Portfolio Management Framework van CGI?

Application Portfolio Management Framework (APMF) is de hoeksteen van het IT Modernization portfolio van CGI. Op basis van een methodisch, op tools gebaseerd kader wordt het bestaande landschap geanalyseerd en worden mogelijkheden voor transformatie naar een kosteneffectief en flexibel IT-landschap geïdentificeerd. Het bedrijfsleven moet snel kunnen reageren op een steeds veranderende zakelijke omgeving, concurrentie, risico's, kansen en mogelijkheden. Verbeteren van de efficiëntie van bestaande applicaties, verlagen van onderhoudskosten en het vergroten van flexibiliteit dragen hier in belangrijke mate aan bij. Uw volledige IT-omgeving wordt met CGI onder de loop genomen, met aandacht voor die gebieden die het meest relevant zijn voor uw business. CGI bouwt uw kennisbank, die de basis vormt van uw transformatiestrategie, en geeft advies op maat.

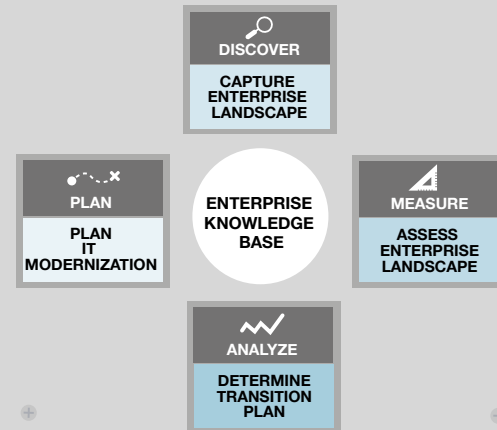
Uitdagingen voor IT

Om de huidige uitdagingen optimaal aan te pakken en duurzame levering van zakelijke diensten te garanderen, dient het applicatie portfolio agile en efficiënt te zijn. Slecht presterende applicaties, verouderde technologie en overbodige of gedateerde functionaliteit als gevolg van fusies en overnames kunnen leiden tot hoge onderhoudskosten. Verder kan het leiden tot complexe architectuur, wildgroei van IT, afgenomen organisatorische wendbaarheid en gebrek aan afstemming met zakelijke doelstellingen. Sommige bedrijven besteden zelfs tot 90 procent van het applicatiebudget aan het draaiend houden van applicaties. Veel organisaties beschikken niet over de interne middelen of expertise om een effectieve methode te ontwikkelen voor het beheren en optimaliseren van uw applicatie portfolio.

Application Portfolio Management Framework: hoe werkt het?

CGI verankert APMF in uw besturingsstructuur van business en IT en borgt hiermee het continue verbeterproces. APMF omvat het "plannen" van de modernisatie doelstellingen en de hiervoor benodigde informatie, het "vergaren" van die informatie in de kennisbank (Enterprise Knowledge Base), het "meten" van de kwaliteit van het portfolio en het "analyseren" van het portfolio, om samen met u tot een optimaal transitieplan van het

MODERNIZATION STRATEGY



APMF van CGI in vogelvlucht:

- verbeteren kwaliteit en prestatie applicaties
- lagere kosten beheer en onderhoud applicaties
- flexibel inspelen op zakelijke kansen met een gerationaliseerd portfolio
- ontwikkeling kennisbank en doorlopend proactief advies
- verlaagd risico met betrekking tot duurzaamheid applicaties
- optimalisatie zakelijke dienstverlening
- mogelijk maken transformatie IT-architectuur
- meer zakelijke flexibiliteit en afstemming
- applicatieportfolio beter in lijn met actuele technologie en standaarden



applicatie portfolio te komen. De centraal staande en opgebouwde kennisbank maakt het mogelijk uw IT-landschap kritisch te analyseren, te beheren en te verbeteren. Dit vergroot de flexibiliteit en helpt uitgaven te verlagen, de Return On Investment te vergroten en budget vrij te maken voor innovatie.

Onze experts brengen samen met u alle toepassingen in kaart, naar wens ondersteund met discovery tools, en ontwikkelen statistische instrumenten om het effect ervan op uw zakelijke en technologische doelstellingen te meten. APMF biedt een holistisch overzicht van de toestand van uw applicaties, door het analyseren van zakelijke, architectuur- en operationele processen. Deze evenwichtige weergave neemt de belangen van alle stakeholders in overweging en waarborgt afstemming en optimalisatie van bedrijfsprocessen, technologie en operationele behoeften. De fasen, activiteiten, rollen en verantwoordelijkheid die nodig zijn voor effectief beheer van de applicaties en de onderliggende infrastructuur worden duidelijk gedefinieerd.

Profiteren van APMF

APMF stelt organisaties in staat om weloverwogen beslissingen te nemen over IT-investeringen en -transformatie. Als gevolg daarvan kunnen de omvang, kosten en risico's die de applicatie portfolio met zich meebrengt worden teruggebracht en ligt IT in lijn met de zakelijke doelstellingen en technologische vereisten.

Deze flexibele, schaalbare en geïntegreerde methode voor het beheren van IT-assets combineert een bewezen methodologie met een krachtige toolkit met een centrale kennisdatabase. Zo worden organisaties ondersteund bij het effectief beheren en transformeren van hun applicatie portfolio. Organisaties krijgen diepgaand inzicht in hun applicaties en de relatie daarvan tot de zakelijke dienstverlening, informatie-assets en infrastructuur. Op deze manier wordt duidelijk welke applicaties de grootste zakelijke waarde toevoegen. Ook worden risico's en redundancies zichtbaar en beheersbaar. Vervolgens kunnen investeringsstrategieën de applicatie portfolio optimaliseren zodat deze nog beter aansluit op de zakelijke- en technologische doelstellingen.

Over CGI

Als vier na grootste zakelijk en IT-dienstverlener ter wereld is CGI actief in 40 landen met ruim 65.000 professionals. Lokaal gaan we sterke partnerships aan met onze klanten, waarbij we altijd kunnen putten uit de bijna eindeloos aanwezige technologische knowhow binnen ons bedrijf. Onze focus op IT Modernization, Cybersecurity en Big data analytics helpt onze opdrachtgevers hun dienstverlening verder af te stemmen op de klantwensen. We weten kosten te besparen, de business flexibeler te maken en de IT-omgeving voor te bereiden op de toekomst. En we doen dat met de toewijding en zorgvuldigheid van een businesspartner die niet anders gewend is dan te werken met de missiekritische systemen van zijn opdrachtgevers.

Wilt u meer weten over IT Modernization van CGI, neemt u dan rechtstreeks contact op met uw contactpersoon of met CGI via:
T +31 (0)88 564 0000
E itmodernization.nl@cgi.com
www.cginederland.nl/it-modernization