

Testsuite Consistente Presentatie specificatie 1.3.6

(behorende bij de NT17)

De Consistente Presentatie specificatie bevat een set van regels omtrent de wijze van het realiseren van een consistente rendering van de feiten die zijn opgenomen in een instance document.

De Consistente Presentatie specificatie is opgesteld om implementaties van een consistente rendering door verschillende partijen mogelijk te maken. Door de generieke aard van de Consistente Presentatie specificatie staan de leveranciers van de consistente rendering vrij in hun keuzes omtrent het aanbieden van hun producten, waaronder de werking (bijv. webservice of lokale applicatie) of het output formaat (bijv. HTML of .pdf). Er zijn verschillende leveranciers met verschillende implementaties die op verschillende momenten gewijzigd worden.

Door deze verscheidenheid is het niet mogelijk om een centrale test uit te voeren op de kwaliteit van de consistente rendering. Om de kwaliteit van de consistente rendering van de verschillende leveranciers te waarborgen is de ‘Testsuite Consistente Presentatie’ ontworpen.

Het doel van deze testsuite is om een middel beschikbaar te stellen aan stakeholders om de juiste werking van de door hun gehanteerde applicatie voor het genereren van een consistente rendering vast te stellen. De testsuite bevat (waar mogelijk) per regel een of meer voorbeelden van de verwachte consistente rendering op basis van de Consistente Presentatie specificatie. De rendering van de input van deze voorbeelden door een applicatie moet vergelijkbaar zijn met de verwachte consistente rendering in de testsuite.

Concreet betekent dit dat de tekst, tabelstructuur en volgorde van posten in een consistente rendering hetzelfde moeten zijn als in het in de testsuite opgenomen voorbeeld.

De structuur van elke individuele test is eenvoudig:

- Een XBRL instance document (input)
- Een weergave van de consistente rendering op basis van de CP 1.3.6 (verwachte output)

De testsuite bevat een variëteit aan instances waarin de verschillende onderdelen uit een taxonomie zijn opgenomen. Door de focus te leggen op de patronen die zijn te onderkennen in de taxonomie kan op een gestructureerde, efficiënte en overzichtelijke wijze een totaalbeeld worden gevormd over de beoogde en juiste werking van de consistente rendering applicatie. Deze instances vertegenwoordigen alle, voor de consistente rendering relevante, presentatie-aspecten die op basis van de inhoud van de instance en de taxonomie tot stand kunnen komen. Bij een consistente inregeling hiervan in de consistente rendering applicatie kunnen stakeholders volstaan met het toetsen van één voorbeeld voor elk type tabel om voldoende zekerheid te kunnen verkrijgen omtrent de juistheid van de consistente rendering van alle tabellen voor dit type. Derhalve is voor elk type tabel, indien relevant voor de betreffende SCP regel, een aparte test gerealiseerd.

Deze testsuite kan door elke stakeholder gebruikt worden om de werking van de betreffende Consistente Presentatie applicatie te testen. Omdat nooit centraal gegarandeerd kan worden dat een versie van de betreffende applicatie niet gewijzigd is en ook niet of dat er een bepaalde mate van regressie heeft opgetreden, moet het vaststellen van de juiste werking van een CP applicatie dus door een stakeholder worden uitgevoerd.

Het is aan te raden om na ELKE wijziging in een applicatie de gehele testsuite opnieuw te doorlopen om vast te stellen dat de rendering applicatie nog altijd correct werkt.

De aangereikte bestanden maken gebruik van de entriypoint uit de NT17 en dan met name

- kvk-rpt-jaarverantwoording-2022-nlgaap-middelgroot en
- kvk-rpt-jaarverantwoording-2022-nlgaap-middelgroot-publicatiestukken

Welk entriypoint wordt gebruikt waarin u dus het testbestand moet laden wordt in het bestand als volgt weergegeven, bijvoorbeeld;

- SCP01-instance_winst-en-verliesrekening-MGPub (MGPub staat voor Middelgroot – Publicatie)
- SCP01-instance_verloopoverzicht-MG (MG staat voor Middelgroot – Inrichting)

LET OP: We adviseren u de xbrl bestanden in de testsuite te gebruiken en de validatie dan uit te schakelen. Dit om reden dat een testbestand alleen de onderdelen bevat waarover een presentatie beoogd is. Indien u de validatie wel heeft aan staan zal dit dus leiden tot diverse validatiemeldingen omdat het testbestand niet volledig is!