



Leeswijzer documenten iWlz-release

Netwerkmodel

Leeswijzer documentatie

Deze leeswijzer bevat een korte toelichting op de inhoud van de documenten die horen bij deze release (iWlz). De leeswijzer biedt gebruikers inzicht in welke informatie in welk document te vinden is.

In de Exceldocumenten is het mogelijk om door middel van filters snel en gericht te zoeken. Gebruik van filters werkt niet in de beveiligde weergave, hiervoor moet 'bewerken' ingeschakeld zijn.





Document	Korte omschrijving
Releasenotes	De specificaties van elke release bestaan uit het Informatiemodel iStandaarden en een set documenten. Deze vormen gezamenlijk een publicatie. In de releasenotes vindt u een overzicht van de publicatiemomenten en een toelichting op de wijzigingen.
Codelijsten	Deze excelsheet geeft een overzicht van alle codelijsten die van toepassing zijn op een release van een iStandaard. Door gebruik te maken van filters is het mogelijk om selecties te maken. Door bijvoorbeeld te filteren op Mutatiedatum kan snel een overzicht gemaakt worden van alle wijzigingen die horen bij een publicatie van het informatiemodel. Door te filteren op codelijst is het mogelijk de complete inhoud van een of meer codelijsten op te vragen.
Functionele uitwerking	Dit document informeert iWlz-gebruikers over de functionele wijzigingen die verwerkt zijn in de nieuwe release en welke impact dit eventueel heeft op de administratieve processen. Technische wijzigingen zijn niet opgenomen in dit document.
Mutatieoverzicht	Deze excelsheet geeft een gedetailleerd overzicht van de doorgevoerde wijzigingen in het Informatiemodel iWlz ten opzichte van de vorige release. Door gebruik te maken van filters is het mogelijk om selecties te maken. Filteren op RFC levert een overzicht op van alle wijzigingen die horen bij de geselecteerde RFC(s). Door bijvoorbeeld te filteren op datum aanvulling is snel zichtbaar wat de laatst toegevoegde wijzigingen zijn.
Regelrapport	<p>Deze excelsheet geeft een overzicht van alle regels die van toepassing zijn op een iStandaard. Door gebruik te maken van filters is het mogelijk om selecties te maken. Voorbeelden zijn:</p> <p>alle regels gekoppeld aan een bepaalde entiteit (klasse); alle regels van een bepaald type.</p>
Koppelvlakspecificatie	De technische beschrijving van het koppelvlak met het Indicatieregister. Deze specificeert hoe en welke informatie er geraadpleegd kan worden. De specificatie is gebaseerd op GraphQL. De feitelijk inzage is afhankelijk van de rol en autorisatie van de raadpleger. Deze koppelvlakspecificatie zijn te vinden op GitHub .
Mapping Indicatieregister naar IO31	De gegevensmapping tussen het Indicatieregister en het IO31-bericht. Deze specificeert hoe de elementen in het Indicatieregister zich verhouden tot de elementen in het IO31-bericht.
Autorisatiematrix	Een autorisatieregel beschrijft per rol onder welke voorwaarde(n) en voor welke periode toegang tot gegevens geldt. In de autorisatiematrix is per autorisatieregel de toegang op attribuutniveau vastgelegd.

Hebt u vragen of opmerkingen?

Neem dan contact op met:

Team Gegevensuitwisseling in de Zorg

Bezoekadres
Willem Dudokhof 1
1112 ZA Diemen

Postadres
Postbus 320
1110 AH Diemen

info@istandaarden.nl
www.istandaarden.nl

