Conceptscheme StandaardStatus

maandag 6 mei 2019 14:46

Momenteel zijn bij OSLO volgende codelijsten in omloop:

- Proces&Methode p25
- Confluence
- StandaardenRegister
- W3C versie 2017

Intussen is er een W3C versie 2019 codelijst.

De waarden naast elkaar gezet:

Proces&Methode	Confluence	StandaardenR egister	W3C 2017	W3C 2019
Werkgroep Charter			Working Group Charter	Working Group Charter
Ontwerpdocumen t	Ontwerpdocumen t (in ontwikkeling)	StandaardInO ntwikkeling	Working Draft	Working Draft
Kandidaat- standaard	Kandidaat- standaard	Kandidaat- standaard	Candidate Recommendation	Candidate Recommendation
			Proposed Recommendation	Proposed Recommendation
Standaard	Standaard	ErkendeStand aard	Recommendation	Recommendation
				Edited Recommendation
				Amended Recommendation
				Superseded Recomendation
				Obsolete Recommendation
Ontwerpdocumen t	Ontwerpdocumen t (in revisie)			
Kandidaat Gereviseerde Standaard	Kandidaat Gereviseerde Standaard			
Uitgefaseerde Standaard	Herroepen Standaard		Rescinded or Obsolete Recommendation	Rescinded Recommendation
Werkgroep Nota			Working Group Note/Interest Group Note	Working Group Note/Interest Group Note

Opmerkingen:

- Huidig conceptscheme StandaardStatus is gebaseerd op de codelijst in Confluence.
- Maar uiteindelijke inspiratiebron was W3C versie 2017.
- W3C publiceert Recommendations, geen Standards.
- OSLO voegde toe:
 - o Kandidaat Gereviseerde Standaard
- Confluence voegde toe:
 - Ontwerpdocument (in revisie)
 - o De suffix (in ontwikkeling) aan Ontwerpdocument

- Herroepen is de vertaling van Rescinded, uitgefaseerd is ruimer en zou zowel op Herroepen als op Obsolete kunnen slaan.
- W3C 2019 heeft bijkomende statussen tov W3C 2017:
 - Proposed: om aan te geven dat de review voorbij is en de kandidaat standaard een erkende standaard wil worden.
 - Edited: om aan te geven dat de standaard bewerkt is zonder impact (bv typo's, fouten in codevoorbeelden etc)
 - Amended: om aan te geven dat wijzigingen zijn gevraagd.
 - Obsolete: om aan te geven dat de standaard technisch wel klopt maar intussen achterhaald is.
 - Superseded: om aan te geven dat de standaard is vervangen door een recentere versie (die by uitgebreid is).

Conclusies:

- Ik zou op korte termijn gaan voor de codelijst in Proces&Methode.
- Verder zou ik voor de langere termijn volgende aanpassingen willen voorstellen van Proces & Methodologie (TODO: issues aanmaken):
 - o Status Kandidaat Gereviseerde Standaard schrappen
 - o Status Vervangen Standaard invoeren
 - o Uitgefaseerde Standaard vervangen door:
 - Verouderde Standaard
 - Herroepen Standaard
 - Een betere & consequentere vertaling vd W3C termen als volgt:

En	NI
Working Group Charter	Werkgroep Charter
Working Draft	Ontwerp Standaard
Candidate Recommendation	Kandidaat Standaard
Recommendation	Erkende Standaard
Superseded Recommendation	Vervangen Standaard
Obsolete Recommendation	Verouderde Standaard
Rescinded Recommendation	Herroepen Standaard
Working Group Note/Interest Group Note	Nota Werkgroep/Belangengroep

Rechtvaardiging vd aanpassingen: versie W3C 2019.

- Reden voor schrappen Kandidaat Gereviseerde Standaard:
 - Is in feite inverse oplossing voor Vervangen Standaard (Superseded in W3C 2019). Ipv bij de nieuwe versie te zeggen dat het een revisie is van een vorige standaard, zeggen we beter bij de oude versie dat ze gereviseerd is (superseded).
 - Het heeft ook weinig zin om dit te doen voor de Kandidaat-Standaard, het is vooral van belang voor wie een Standaard toepast dat hij weet dat deze vervangen is door een nieuwere versie. Via de previous/next functionaliteit in de specs (wordt momenteel geïmplementeerd) is steeds te achterhalen dat er voorliggende of achterliggende versies zijn.
- Ter illustratie vh bovenstaande volgend praktijkvb van vorige situatie versus nieuw voorstel: Met huidige codelijst:

Id	status	previous	next
1	Ontwerpdocument	NULL	NULL 2
2	Kandidaat-standaard	1	NULL 3
3	Standaard	2	NULL 46
4	Ontwerpdocument	3	NULL 5
5	Kandidaat gereviseerde standaard	4	NULL 6
6	Standaard	5	NULL

Met voorgestelde codelijst:

Id	status	previous	next
1	Ontwerp Standaard	NULL	NULL 2
2	Kandidaat Standaard	1	NULL 3
3	Erkende Standaard Vervangen Standaard	2	NULL 4 6
4	Ontwerp standaard	3	NULL 5
5	Kandidaat Standaard	4	NULL 6
6	Erkende Standaard	5	NULL

Opmerking: retroactief moeten de statussen en/of next waarden soms aangepast worden tgv introductie ve volgende versie, bv next NULL wordt next 2 of "erkend" wordt "vervangen".