



Release- en Patch notes

Versie 7.3

Xedule en My Xedule

Oplevering:

Acceptatie omgeving: Woensdag avond 20 mei 2026

Productie omgeving: Woensdagavond 10 juni 2026

Versie 1.1, 28 mei 2026

Inhoud release 7.3

Items in de inhoudsopgave in rood zijn nieuw ten opzichte van de vorige versie.

Nieuwe en verbeterde functionaliteiten Xedule.....	4
AVG-waarschuwing bij vrije invulvelden.....	4
Roostervoorwaarde 'Negeer pauze' in onderwijsprogrammaregel.....	5
Beschikbaarheid Indicatoren in lessen week/periode.....	6
Uitbreiden week roosteren invoer signalering betreffende nachtrust.....	8
Uitbreiden signalering gelijktijdige lessen door middel van betere bepaling mogelijke faciliteiten.....	8
Integreren clusterlijnen in de roosterautomaat.....	10
Week roosterenautomaat - gebruik maken van invoersignaleringen om automatisch te versnellen.....	11
Als Functioneel Beheer wil ik duidelijk zien of ik van meer gebruikers (in een Organisatie groep of Groep) rechten aanpas als ik onder Beheer de autorisaties wil aanpassen.....	12
Voorkomen van dubbele My Xedule reserveringen in externe agenda's.....	13
Nieuwe en verbeterde functionaliteiten My Xedule.....	14
Snellere laadtijd en correcte weergave van entiteiten binnen het Plan van inzet.....	14
Bugs Xedule.....	15
Xedule - Osiris - Standby uren publiceren gaat fout.....	15
Dubbele naamweergave bij aanmaken nieuw curriculum.....	15
Verbetering Hr2day import koppeling ervoor zorgt dat de verschillenlijst altijd getoont wordt.	16
Xedule - HR2day - import verversing toont "Geen data" na importeren.....	16
Uitbreiden signalering 'Vereist medewerkertype en expertise van les niet invulbaar'.....	16
Foutmelding Plan van Inzet inclusief realisatie bij ontbrekende team autorisatie.....	17
Legenda bij medewerkers analyses grafieken.....	17
Uitgeroosterde inschrijfles herplaatsen werkt niet.....	18
Ongeldig leeractiviteittype komt terug in filter.....	18
Verkeerde datums bij publicatiedatum van My Xedule plan van inzet.....	18
Studenten analyse laadt niet in.....	18
Foutmelding bij verwijderen schooljaar.....	19
Exchange roosterexport - Verbeterde foutafhandeling.....	20
Voorgangers instellen: ID-veld verdwijnt telkens.....	20
Lessen periode/week - Filteren op (hoofd)team toont onterecht medewerkers van buiten het team.....	21
Basisdata - Leeractiviteit onvolledig geldig bij activeren onderwijsproduct via Onderwijswizard.....	22
Import AFAS - Foutieve afhandeling bij ontbrekende geboortedatum.....	23
Laatste publicatie datum PVI wordt niet correct weergegeven.....	23
Osiris-koppeling: toetsen zonder vorm werden niet correct gesynchroniseerd.....	23

Xedule B.V. - release notes bij versie 7.3

Bugs My Xedule	24
My Xedule - Lijst van samengestelde roosters niet op alfabetische volgorde.....	24
Annuleren van een reservering — genodigden ontvangen geen annuleringsmelding.....	24
Bugs My Xedule Customer API	25
Inconsistente werking GetAppointment call opgelost.....	25
Nieuwe en verbeterde functionaliteiten Xedule	26
Uitbreiding AFAS Koppeling (Import roosterverloven)	26
Overstap van WPF naar de Windows app	28

Let op: De snelkoppeling naar een melding in het Xedule Support Systeem is alleen te openen door degene die het heeft ingediend.

Nieuwe en verbeterde functionaliteiten Xedule

AVG-waarschuwing bij vrije invulvelden

Samenvatting

Om de bewustwording rondom de verwerking van persoonsgegevens te vergroten, is er een visuele waarschuwing toegevoegd aan kolommen met vrije invulvelden. Bij de kolommen **Opmerking** en **Omschrijving** wordt nu een waarschuwingsicoon (!) getoond in de header. Bij het over dit icoon bewegen met de muis verschijnt een tooltip die de gebruiker attendeert op het zorgvuldig omgaan met gevoelige gegevens.

Aanleiding

Gebruikers kunnen per ongeluk AVG-gevoelige informatie invullen in vrije tekstvelden. Hoewel dit bij het opstarten van Xedule wordt gecommuniceerd, ontbrak een herinnering op de plek waar de data daadwerkelijk wordt ingevoerd. Door de waarschuwing direct bij het invoerproces te tonen, wordt de kans op onbedoelde privacyschendingen verkleind. Vanuit de DPIA (Data Protection Impact Assessment) vanuit SURF is aangegeven dat vrije invulvelden een risico zijn.

Waar te vinden

In de schermen binnen Xedule waar de kolommen **Opmerking** en/of **Omschrijving** bewerkt kunnen worden. Het waarschuwingsicoon bevindt zich in de header (kolomkop) van deze velden.

Voor wie

Alle gebruikers van Xedule. De melding wordt consistent getoond aan iedereen die de kolommen kan zien, ongeacht of zij lees-, schrijf- of beheerrechten hebben.

Wat het oplevert

Verhoogde privacy-bewustwording en actieve ondersteuning bij het naleven van de AVG-richtlijnen tijdens het dagelijks gebruik van de applicatie. Het voorkomt dat gevoelige informatie op onjuiste plekken wordt opgeslagen.

Roostervoorwaarde 'Negeer pauze' in onderwijsprogrammaregel

Samenvatting

Het is nu mogelijk om in de onderwijsprogrammaregel (Jaarplanning) aan te geven dat een specifieke les de pauze-instellingen uit de basisdata moet negeren. Wanneer deze optie is ingeschakeld, wordt de voorwaarde automatisch meegenomen bij het doorzetten van de Jaarplanning naar Roosteren.

Aanleiding

Lessen met een lange duur kunnen vaak niet geroosterd worden omdat de ingestelde pauzes in de basisdata conflicteren met de lengte van de les. Voorheen wist de roostermaker al tijdens de jaarplanning dat deze lessen problematisch zouden zijn, maar was er geen manier om dit vooraf op regelniveau te overrulen.

Waar te vinden

In het **Onderwijsprogramma** is een nieuwe kolom toegevoegd: '**Negeer pauze**'.

Voor wie

Roostermaker / Onderwijsplanner.

Wat het oplevert

Deze functionaliteit wordt toegevoegd om in de toekomst ook de automaten en signaleringen binnen jaarplanning te voorzien van informatie over het negeren van pauzes. Dit zorgt voor een efficiëntere overgang tussen de jaarplanning en roosteren.

Ticket(s) bij deze melding: [59243](#)

Beschikbaarheid Indicatoren in lessen week/periode

Samenvatting

De visuele beschikbaarheid indicatoren (gekleurde statusbolletjes) zijn toegevoegd aan de schermen **Lessen (week)** en **Lessen (periode)**. Deze bolletjes verschijnen in de swap editor bij het koppelen van een medewerker, groep, faciliteit en/of student aan een les.

Aanleiding

In het Weekrooster wordt al gebruikgemaakt van gekleurde bolletjes om direct te zien of een entiteit beschikbaar, deels beschikbaar of niet beschikbaar is. Deze functionaliteit ontbrak echter in de lessen week/periode schermen. Hierdoor moesten roostermakers constant schakelen tussen verschillende schermen om de beschikbaarheid te controleren bij het handmatig wijzigen of koppelen van entiteiten. Dit onderbrak de workflow en was tijdrovend, met name bij het zoeken naar vrije faciliteiten.

Waar te vinden

In de schermen **Lessen (Week)** en **Lessen (Periode)**, Bij gebruik van de kolommen "Gegeven door medewerkers", "Gegeven in faciliteiten", "Gevolgd door studenten" en "Gevolgd door groepen".

Voor wie

Roostermaker.

Wat het oplevert

Direct inzicht in de beschikbaarheid van resources vanuit de lesoverzichten. Dit zorgt voor een snellere workflow en voorkomt dat de gebruiker handmatig moet navigeren naar het weekrooster om dubbele boekingen of onbeschikbaarheid te controleren.

Uitbreiden week roosteren invoer signalering met reden MaxAantalInschrijflessenPerRE'

Aanleiding

Binnen een leeractiviteitset kan een gebruiker aangeven hoeveel inschrijflessen er maximaal op een RE gegeven mogen worden. Deze roostervoorwaarde werd niet voor alle signaleringen meegenomen tijdens het berekenen van de week roosteren invoer signaleringen.

Waar te vinden

Week roosteren invoer signaleringen.

Voor wie

Roostermaker

Wat het oplevert

Betere signaleringen omtrent niet ingezette lessen als gevolg van de roostervoorwaarde 'Max. Aantal Inschrijflessen Per RE'. Indien lessen niet langer inzetbaar zijn, of een beperkte inzetbaarheid ondervinden ten gevolge van deze voorwaarde wordt dit nu signaleerd en aangegeven als één van de redenen waarom een les niet geroosterd wordt.

Uitbreiden week roosteren invoer signalering betreffende nachtrust

Aanleiding

Tijdens het ontwikkelingsproces is naar boven gekomen dat de invoersignaleringen betreffende nachtrust verbeterd konden worden. Een implementatieverbetering was mogelijk en kan ervoor zorgen dat niet ingezette lessen nu eerder opgespoord kunnen worden.

Waar te vinden

Week roosteren invoer signaleringen.

Voor wie

Roostermaker.

Wat het oplevert

De nieuwe implementatie van de signaleringen:

- Groep heeft meer RE les dan inzetbaarheid i.c.m. nachtrust
- Medewerker heeft meer RE les dan inzetbaarheid i.c.m. nachtrust

zal in meer gevallen een signalering geven indien niet alle lessen ingezet kunnen worden ten gevolg van de nachtrust.

Uitbreiden signalering gelijktijdige lessen door middel van betere bepaling mogelijke faciliteiten.

Aanleiding

Enkele lessen met de voorwaarde 'gelijktijdig roosteren' werden door de roosterautomaat niet ingezet. Na onderzoek bleek dat de automaat het aan het rechte eind had en is gekeken of de signaleringen die dit moeten detecteren aangescherpt konden worden.

Waar te vinden

Week roosteren invoer signaleringen.

Voor wie

Roostermaker.

Wat het oplevert

Signaleringen aangaande gelijktijdig roosteren houden meer rekening met de mogelijke faciliteiten. Deze wijziging zal voor meer signaleringen zorgen en de gebruiker aantonen wanneer er lessen niet ingezet kunnen worden ten gevolge van de gelijktijdig roosteren voorwaarde.

Integreren clusterlijnen in de roosterautomat

Aanleiding

Clusterlijnen zijn samengesteld met het idee dat de lessen op een clusterlijn op hetzelfde RE geroosterd kunnen worden aangezien er geen conflicten tussen de lessen op een clusterlijn zitten. Om meer in te zetten op deze clusterlijnen in de roosterautomat is er een toevoeging gedaan waarin de automaat nu ook actief gebruik maakt van de gemaakte clusterlijnen.

Waar te vinden

Week roosteren uitvoeren.

Voor wie

Roostermaker.

Wat het oplevert

Clusterlijnen zijn beter terug te zien in het rooster.

Week roosterenautomaat - gebruik maken van invoersignaleringen om automatisch te versnellen

Samenvatting

De week roosteren automaat wordt vaak gedraaid terwijl nog niet alle week roosteren invoersignaleringen zijn opgelost. De rekentijd van deze automaat is dan vaak veel groter dan wanneer de invoersignaleringen zijn opgelost. De kennis van de niet opgeloste invoersignaleringen gebruiken we in de automaat, wat tot kortere rekentijden leidt.

Aanleiding

Permanente versnelling van de week roosteren automaat.

Waar te vinden

Week roosteren automaat.

Voor wie

Roostermaker.

Wat het oplevert

De rekentijd van de week roosteren automaat is kleiner geworden voor instanties waarbij de week roosteren invoersignaleringen niet zijn opgelost.

Als Functioneel Beheer wil ik duidelijk zien of ik van meer gebruikers (in een Organisatie groep of Groep) rechten aanpas als ik onder Beheer de autorisaties wil aanpassen

Samenvatting

We hebben op de pagina Beheer > Autorisaties > Acties met een symbool aangegeven als het om een (organisatie) groep gaat. Ook is nu zichtbaar hoeveel gebruikers er onder vallen. Dit is gedaan omdat vanuit de DPIA (Data Protection Impact Assessment) vanuit SURF is aangedragen dat het een risico is als het onduidelijk is voor gebruikers welke wijzigingen in autorisaties welke gevolgen hebben (18.13 Verlies van vertrouwelijkheid door onduidelijke configuratiewijzigingen).

Aanleiding

Het was onduidelijk of je een (organisatie) groep met meerdere gebruikers of slechts één gebruiker aanpast.

Waar te vinden

Beheer autorisatie acties.

Voor wie

Functioneel Beheerders.

Wat het oplevert

Duidelijkheid bij het aanpassen van autorisaties.

Voorkomen van dubbele My Xedule reserveringen in externe agenda's

Samenvatting

Wanneer een medewerker werkzaam is in twee of meer organisatorische eenheden (ORE's), konden MyXedule-reserveringen dubbel verschijnen in externe agenda's (zoals Outlook via Exchange, Osiris of Eduarte). Dit werd veroorzaakt doordat de unieke identificatie van een afspraak was gebaseerd op een combinatie van het Reservering ID en het ORE ID. Hierdoor werd de reservering vanuit elke gekoppelde ORE als een uniek item gepresenteerd, wat leidde tot vervuiling van de agenda en incomplete informatie over faciliteiten.

Waar te vinden

Bij de export- en publicatiefuncties naar externe systemen (Exchange, Osiris en Eduarte) in situaties waarin medewerkers over meerdere ORE's gedeeld worden.

Voor wie

Applicatiebeheerders en medewerkers die gebruikmaken van de agendakoppelingen.

Wat het oplevert

Een schone en betrouwbare agenda zonder dubbele afspraken. De identificatie van reserveringen vindt nu uitsluitend plaats op basis van het Reservering ID, waardoor de externe agenda herkent dat het om één en dezelfde afspraak gaat. Daarnaast is het nu zo dat wanneer een reservering wordt gepubliceerd vanuit een ORE waar de betreffende faciliteit niet direct bekend is, wordt deze informatie nu proactief opgehaald. Hierdoor ziet de medewerker elke afspraak slechts één keer, maar altijd met de volledige en correcte faciliteitsinformatie.

Ticket(s) bij deze melding: [79277](#)

Nieuwe en verbeterde functionaliteiten My Xedule

Snellere laadtijd en correcte weergave van entiteiten binnen het Plan van inzet

Samenvatting

Naast performanceverbeteringen is er binnen het Plan van Inzet een aanpassing doorgevoerd voor de weergave van teams, teamleden en het team Plan van Inzet, zodat gebruikers alleen inzage hebben in de entiteiten waarvoor zij daadwerkelijk rechten hebben.

Aanleiding

Het laden van het Plan van Inzet overzicht gaf te veel, incorrecte en incomplete data terug. Bovendien was het ophalen van deze data erg traag.

Waar te vinden

In My Xedule bij het Plan van Inzet, specifiek binnen het Team- en ledenoverzicht.

Voor wie

Teamleden, Teamleads en Teamcoördinatoren.

Wat het oplevert

- Verbeterde snelheid: Het Plan van Inzet laadt sneller in.
- Correcte autorisatie: Gebruikers hebben nu uitsluitend inzage in de entiteiten waarvoor zij daadwerkelijk de rechten bezitten.

Bugs Xedule

Xedule - Osiris - Standby uren publiceren gaat fout

Bij het publiceren van standby uren over meerdere weken werden alleen de standby uren van de laatste week verwerkt. Dit wordt veroorzaakt doordat de UID van de standbyuren hetzelfde waren, hierdoor worden de standbyuren van de laatste week die gepubliceerd wordt verwerkt.

Dit is opgelost. Er is een wijziging doorgevoerd die ervoor zorgt dat alle standby uren een unieke UID krijgen waardoor alle weken los van elkaar door de publicatie worden verwerkt.

Ticket(s) bij deze melding: [85229](#)

Dubbele naamweergave bij aanmaken nieuw curriculum

In de module MJP > Curricula trad een weergavefout op bij het toevoegen van een nieuw curriculum via het plus-icoon.

In het pop-upvenster werden twee velden met het label 'Naam' getoond, terwijl het bovenste veld bedoeld is voor de unieke identificatie van het curriculum. Hierdoor was het voor de gebruiker onduidelijk welk veld voor de code en welk veld voor de omschrijving bestemd was.

Dit is opgelost. Het bovenste invoerveld is nu correct gelabeld als 'Code'. Hiermee komt de weergave weer overeen met het verwachte gedrag en de logica binnen de overige schermen van het Meerjarenplan (MJP).

Ticket(s) bij deze melding: [84002](#)

Verbetering Hr2day import koppeling ervoor zorgt dat de verschillenlijst altijd getoont wordt

Indien een medewerker in HR2day niet is voorzien van een roostercode dan wel alias stopt de import met werken en geeft dan aan: "Geen data". Druk op verversen om de data op te halen"

Dit is opgelost. Het import scherm blijft getoond worden ook al zijn er medewerkers gevonden waarbij de roostercode/alias beide leeg zijn. Hiervoor is een melding aangemaakt in het meldingscherm van de import die aangeeft dat er medewerkers zijn die geen roostercode of alias gevuld hebben in HR2day

Xedule - HR2day - import verversing toont "Geen data" na importeren

Er trad een fout op in de import wanneer een medewerker werd opgehaald zonder geldige roostercode of alias in de HR2Day koppeling. Deze melding was niet zichtbaar in de applicatie. Deze fout kon ook optreden bij verloven.

Dit is opgelost. De import wordt niet meer geblokkeerd en de entiteiten waar deze fouten op zouden treden worden nu in de "meldingen" tab getoond.

Uitbreiden signalering 'Vereist medewerkertype en expertise van les niet invulbaar'

In de module Weekroosters trad een onvolledigheid op in de signalering wanneer een les niet aan de gestelde eisen voor medewerkertypes kon voldoen. Indien er onvoldoende medewerkers beschikbaar waren met de exact gevraagde expertises, werd dit niet altijd consistent gesignaleerd voor alle vereiste types binnen één les. In plaats daarvan ontving de gebruiker soms foutmeldingen met een lagere prioriteit die lastig te herleiden waren naar de werkelijke oorzaak.

Dit is opgelost. De bestaande signalering is uitgebreid en verduidelijkt om de roostermaker beter te ondersteunen:

Xedule B.V. - release notes bij versie 7.3

- Naamswijziging: De naam van de signalering is aangepast naar 'Vereist medewerkertype en expertise van les niet invulbaar' om de lading beter te dekken.
- Verbeterde detectie: De signalering herkent nu direct wanneer een les niet inzetbaar is door een tekort aan medewerkers met de juiste combinatie van type en expertise.
- Prioritering: Deze duidelijke melding krijgt nu voorrang boven vage, laag-geprioriteerde signaleringen.

Hierdoor kan de roostermaker sneller de juiste actie ondernemen wanneer een les door expertise-eisen niet ingevuld kan worden.

Foutmelding Plan van Inzet inclusief realisatie bij ontbrekende team autorisatie.

Bij het opvragen van het Plan van Inzet, inclusief realisatie, traden er onverwachte foutmeldingen op wanneer er lessen in het systeem stonden waaraan geen team autorisatie was gekoppeld.

Dit probleem deed zich voor sinds de release van versie 7.1. Voorheen was het mogelijk om dit overzicht zonder onderbrekingen te genereren, ook als de teamrelatie niet bestond voor bepaalde lessen.

Dit is opgelost. Het Plan van Inzet inclusief realisatie kan nu weer zonder foutmeldingen worden geopend. In situaties waarin er lessen zijn zonder gekoppelde team autorisatie, worden deze regels voortaan correct weergegeven met de aanduiding <geen>. Hiermee is het overzicht weer stabiel en inzichtelijk voor alle gebruikers.

Ticket(s) bij deze melding: [83864](#)

Legenda bij medewerkers analyses grafieken

De legenda's bij de grafieken waren niet zichtbaar. Die zijn weer toegevoegd.

Ticket(s) bij deze melding: [84446](#), [86295](#)

Uitgeroosterde inschrijfles herplaatsen werkt niet

Bij een uitgeroosterde inschrijfles zou je een student na het verlopen van de deadline kunnen herplaatsen naar een andere les die gelijktijdig start. Dit lukt echter niet. Dit is opgelost.

Ticket(s) bij deze melding: [84495](#)

Ongeldig leeractiviteittype komt terug in filter

Leeractiviteittypes die in de Basisdata op ongeldig zijn gezet en niet meer aan een onderwijsproduct hangen blijven terugkomen in de filter opties in Lessen (week)/(periode).

Het leeractiviteittype filter is bijgewerkt en toont nu de juiste leeractiviteittypes.

Tickets bij deze melding: [85514](#)

Verkeerde datums bij publicatiedatum van My Xedule plan van inzet

Bij het publiceren van PVI kan er bij "Laatst gepubliceerd" mogelijk een verkeerde datum staan. Deze berekening is aangepast en toont nu de juiste datum.

Ticket(s) bij deze melding: [86532](#), [86525](#), [86499](#), [86297](#), [85975](#), [85966](#), [85913](#), [85789](#), [51299](#)

Studenten analyse laadt niet in

Studentenanalyse binnen Roosteren deed lang over de berekening. Deze berekening is met een factor drie versneld.

Tickets bij deze melding: [86079](#), [85580](#)

Foutmelding bij verwijderen schooljaar

Bij het verwijderen van een schooljaar kon er na verloop van tijd een foutmelding optreden. Hoewel het jaar wel verdween, zorgde een technisch conflict in de achtergrond ervoor dat de verwijdering niet volledig werd afgerond. Hierdoor bleven bepaalde gegevens hangen en werd een foutmelding getoond, wat tot verwarring leidde over de status van de data.

Oorzaak:

De fout ontstond doordat het systeem tijdens het verwijderproces probeerde dezelfde gegevens op twee verschillende manieren tegelijk op te schonen. Dit veroorzaakte een interne blokkade (deadlock), waardoor het proces vastliep en de verbinding werd verbroken voordat alle acties waren voltooid.

Oplossing:

Dit is opgelost. De volgorde en methode van het verwijderen van gegevens zijn aangepast, zodat deze acties elkaar niet meer in de weg zitten. Een schooljaar wordt nu in één keer volledig en zonder foutmeldingen verwijderd. Het is hierdoor niet langer nodig om te wachten tot de volgende dag voordat een jaar opnieuw kan worden aangemaakt of bewerkt.

Ticket(s) bij deze melding: [84203](#)

Exchange roosterexport - Verbeterde foutafhandeling

Bij de roosterexport naar Exchange kon een exporttaak onterecht als 'gefaald' worden gemarkeerd door configuratiefouten, zoals niet-bestaande accounts of onvoldoende rechten. Daarbij ontbrak in sommige situaties duidelijke feedback over de werkelijke oorzaak.

Dit is opgelost. Deze fouten leiden nu tot een duidelijke waarschuwing in de meldingen in plaats van een mislukte taak. Hierdoor is direct zichtbaar dat de instellingen controle behoeven, terwijl de export technisch correct wordt afgehandeld.

Voorgangers instellen: ID-veld verdwijnt telkens

Bij het instellen van voorgangers (binnen week) in de onderwijsprogramma's werd het ID-veld niet weergegeven in het hulpscherm, terwijl dit veld wel was aangevinkt. Na het klikken op het tandwielje werd het ID weer zichtbaar, maar verdween het opnieuw zodra dezelfde handeling bij een andere regel werd uitgevoerd.

Dit is opgelost. Het ID-veld blijft nu zichtbaar in het hulpscherm bij het instellen van voorgangers, ook na het wisselen tussen regels.

Ticket(s) bij deze melding: [86358](#)

Lessen periode/week - Filteren op (hoofd)team toont onterecht medewerkers van buiten het team

Bij het combineren van filters in de modules voor lessen (periode of week) trad een inconsistentie op in de resultaten. Wanneer er bovenin het scherm een filter op een specifiek team (hoofdfilter) actief was en er vervolgens binnen de lessenlijst werd gefilterd op medewerkers van datzelfde team, werden er ook lessen getoond van medewerkers die niet tot dat team behoorden. Het filter hield onvoldoende rekening met de reeds actieve selectie van het hoofdteam. Hierdoor werd in sommige gevallen alleen de waarde <geen> uitgesloten, in plaats van strikt te filteren op de geselecteerde medewerkers binnen het team.

Dit is opgelost. Het filter is nu contextbewust en past zijn gedrag aan op basis van het actieve teamfilter:

- Filteren op medewerkers binnen het team: Bij de selectie <heeft waarde> wordt er nu strikt gefilterd op de medewerkers binnen het actieve team. Lessen met medewerkers van buiten het team worden alleen getoond als er ook een medewerker van binnen het team aan diezelfde les is gekoppeld.
- Handmatige selectie aanpassen: Wanneer binnen het teamfilter specifieke medewerkers worden gedeselecteerd (bijvoorbeeld na het gebruik van de "alles selecteren" optie), worden deze medewerkers nu correct en consistent uit het resultaat weggelaten.
- Filteren op rijen zonder medewerkers: Bij de selectie <geen> wordt er nu correct gefilterd op alle rijen die géén medewerkers van het geselecteerde team bevatten.

Ticket(s) bij deze melding: [80765](#)

Basisdata - Leeractiviteit onvolledig geldig bij activeren onderwijsproduct via Onderwijswizard

In de module Basisdata > Onderwijsdata > Onderwijswizard trad een probleem op bij het opnieuw beschikbaar maken van onderwijsproducten of keuzedelen die in een eerder stadium op onbeschikbaar waren gezet.

Wanneer een gebruiker een item activeerde terwijl de filter in de wizard op 'Periode' stond, werd de bijbehorende entiteit - zoals de leeractiviteit (bij een onderwijsproduct) of het curriculum (bij een keuzedeel) - in sommige gevallen alleen voor periode 1 op geldig gezet. Dit gebeurde ook als de gebruiker in de wizard handmatig alle periodes van het schooljaar had aangevinkt.

Hierdoor was het betreffende item niet direct inzetbaar voor roostering of planning in periode 2 en verder, wat een handmatige correctie vereiste om de volledige geldigheid te herstellen.

Dit is opgelost. De synchronisatie tussen de Onderwijswizard en de onderliggende entiteiten verloopt nu correct voor zowel onderwijsproducten als keuzedelen, ongeacht de gekozen filterinstelling. Bij het activeren van een item over meerdere perioden worden alle geselecteerde periodes nu direct en consistent als geldig gemarkeerd bij de leeractiviteit of het curriculum, zodat deze over het gehele schooljaar ingezet kunnen worden.

Ticket(s) bij deze melding: [85130](#)

Import AFAS - Foutieve afhandeling bij ontbrekende geboortedatum

Bij het importeren van medewerkers via de AFAS-koppeling kon Xedule volledig vastlopen. Dit probleem deed zich voor wanneer er voor een medewerker geen geboortedatum was ingevuld in de brongegevens van AFAS.

Dit is opgelost. Wanneer er in de ruwe data vanuit AFAS geen geboortedatum aanwezig is, wordt deze nu correct als een leeg veld behandeld en geaccepteerd. De import van medewerkers kan nu zonder onderbrekingen of crashes worden voltooid, ook als de geboortedatum ontbreekt.

Ticket(s) bij deze melding: [86352](#)

Laatste publicatie datum PVI wordt niet correct weergegeven

Bij het opnieuw publiceren van het PVI wordt niet altijd de juiste publicatiedatum getoond.

Dit is opgelost. In plaats van een afgeleide datum via de medewerker relatie wordt nu de directe gekoppelde publicatiedatum gebruikt.

Ticket bij deze melding: (85789/85966/51299/85975/86297/85913/86499/86532)

Osiris-koppeling: toetsen zonder vorm werden niet correct gesynchroniseerd

Bij het importeren van cursussen via de Osiris-koppeling werden toetsen waaraan geen vorm was gekoppeld weergegeven als openstaande wijziging. Het doorvoeren van deze wijziging had geen effect, waardoor de melding bleef staan.

Dit is opgelost. Toetsen zonder vorm worden nu correct herkend als gesynchroniseerd en verschijnen niet langer als openstaande wijziging in het importscherm.

Bugs My Xedule

My Xedule - Lijst van samengestelde roosters niet op alfabetische volgorde

De weergavevolgorde van samengestelde roosters in MyXedule is gewijzigd om meer structuur en voorspelbaarheid te bieden. In de voorgaande situatie werd de volgorde bepaald door het moment van aanmaken (chronologisch), wat het lastig maakte om specifieke roosters snel terug te vinden in een lange lijst.

Oplossing: De chronologische logica is vervangen door een vaste sorteerprioriteit op basis van de naam van het rooster. De lijst wordt nu als volgt gesorteerd:

1. **Speciale tekens** (bijv. !, @, #)
2. **Numerieke waarden** (0-9)
3. **Alfabetische waarden** (A-Z)

Door deze aanpassing staan alle samengestelde roosters nu in een logische, alfabetische volgorde, waardoor de vindbaarheid voor de gebruiker aanzienlijk is verbeterd.

Ticket(s) bij deze melding: [84618](#)

Annuleren van een reservering — genodigden ontvangen geen annuleringsmelding

Wanneer een reservering werd geannuleerd vanuit Xedule of door de organisator zelf, ontvingen de genodigden die de reservering hadden geaccepteerd geen melding van de annulering.

Dit is opgelost. Alle genodigden die de reservering hadden geaccepteerd ontvangen voortaan een melding wanneer de reservering wordt geannuleerd, zowel vanuit Xedule als door de organisator.

Ticket(s) bij deze melding: [84651](#)

Bugs My Xedule Customer API

Inconsistente werking GetAppointment call opgelost

De inconsistentie in de group array bij conceptlessen is opgelost. Eerder werd bij een herpublicatie van een al geannuleerde afspraak, in combinatie met een group update en een niet-delta API aanroep, de group metadata onterecht gewijzigd.

Technische informatie:

Voorwaardes waarbij de inconsistentie optreedt:

Get Appointments API aanroep waarbij er geen "modifiedSince" toegepast is.

Resultaat:

Bij het herophalen en vergelijken van de betreffende appointments metadata is zichtbaar dat de group array de wijziging onterecht laat zien bij een al geannuleerde afspraak.

Ticket(s) bij deze melding: Geen

Toegevoegde items na acceptatie release 20-05-26

Nieuwe en verbeterde functionaliteiten Xedule

Uitbreiding AFAS Koppeling (Import roosterverloven)

Samenvatting

Met deze release wordt de bestaande AFAS-koppeling binnen Xedule uitgebreid met een nieuwe feature: het importeren van roosterverloven. De gegevensuitwisseling verloopt via een nieuwe, specifieke Getconnector (`Xedule_roosterverloven`). Binnen het configuratiescherm van Xedule kan per verlofsoort flexibel worden ingesteld of de verloberekening moet worden toegepast en kunnen verschillende AFAS-verlofcodes eenvoudig worden samengevoegd naar één Xedule-verlofveld.

Aanleiding

Voorheen bood de koppeling beperkte mogelijkheden voor specifieke verlofsoorten die buiten de looncomponenten vallen. Om de nauwkeurigheid van de planning te verhogen en dubbele administratie te voorkomen, was er behoefte aan een directe integratie van alle verloftypes die in AFAS zijn vastgelegd onder het menu-item *Beheer > Inrichting > Type verlof*. Deze uitbreiding zorgt ervoor dat handmatige overdracht van deze roosterverloven verleden tijd is en dat Xedule altijd over de meest actuele en volledige verlofstatus beschikt.

Waar te vinden

Om deze functionaliteit te activeren en te gebruiken, dienen stappen te worden ondernomen in zowel AFAS (door functioneel beheer) als in het configuratiescherm van Xedule:

1. Inrichting in AFAS:

- Ga binnen AFAS naar: `Algemeen > Uitvoer > Beheer`.
- Klik in de menubalk op "**Meer acties**" -> "**Importeren**" en selecteer het `.gcn`-bestand genaamd `Xedule_roosterverloven`.
- Voeg vervolgens de connector toe aan de juiste Appconnector in AFAS via `Algemeen > Beheer > App connector` -> "**Getconnectoren**" -> "**Nieuw**". Vink de nieuwe connector aan en voltooi de stappen.

Xedule B.V. - release notes bij versie 7.3

- **Filtering:** Richt in het filterscherm van de Getconnector de gewenste filtering in op de variabele `Verlofboeken_type_verlof` om te bepalen welke codes aan Xedule doorgegeven *mogen* worden. De `Samengestelde_verlofboeking` staat op `![] is niet leeg` om dubbelingen te voorkomen.
2. **Configuratie in Xedule:**
- De inrichting vindt plaats in het Configuratiescherm van de AFAS-koppeling. Hier kan de import van roosterverloven in- of uitgeschakeld worden.
 - Koppel per verlofsoort het veld "Roosterverlof Xedule" (keuze uit de vaste lijst, bijv. *ScholingUurPerJaar*, *Ouderschapsverlof*, *Zorgverlof*, etc.) aan de bijbehorende stamcode of ID uit AFAS ("Verlof AFAS").

Voor wie

Deze release is relevant voor twee specifieke doelgroepen binnen de organisatie:

- **Functioneel Beheerders (AFAS & Xedule):** Zij dragen zorg voor het inladen van de connector, het instellen van de juiste filtering in AFAS en het eenmalig mappen van de verlofcodes in het configuratiescherm van Xedule.
- **Import gebruikers:** Zij werken binnen Xedule en profiteren direct van de automatisch gesynchroniseerde roosterverloven, waardoor de planning altijd aansluit op de actuele verlofregistratie.

Wat het oplevert

- **Automatisering en tijdwinst:** Roosterverloven hoeven niet langer handmatig in twee verschillende systemen bijgehouden of geëxporteerd te worden.
- **Flexibiliteit in mapping:** Mogelijkheid om meerdere AFAS-verlofcodes op te tellen en te laten landen in hetzelfde Xedule-verlofveld door simpelweg dezelfde Xedule-benaming te herhalen.
- **Volledige controle over datadeling:** De organisatie bepaalt via de filtering in de gegevensverzameling in AFAS zelf exact welke verlofgegevens wel of niet met Xedule gedeeld mogen worden.
- **Nauwkeurige planningsdata:** Direct inzicht in de actuele verlofstatus (zoals ouderschapsverlof, calamiteitenverlof of zorgverlof), wat zorgt voor een betrouwbaardere planning.

Kennisbank: [AFAS Roosterverloven Feature](#)

Overstap van WPF naar de Windows app

Samenvatting

Met de komst van release 7.3 wordt de standaard URL van de huidige WPF-variant omgezet naar die van de nieuwe, moderne Windows App. Wanneer gebruikers de bekende opstart-URL aanroepen, openen zij vanaf dat moment automatisch de Windows App. Mocht de Windows App door dringende, bedrijfskritische zaken tijdelijk niet werkbaar zijn binnen de organisatie, dan blijft de oude WPF-variant als vangnet tijdelijk beschikbaar via een alternatieve URL: [https://\[klantnaam\].xedule.nl/old](https://[klantnaam].xedule.nl/old).

Aanleiding

Achter de schermen is de afgelopen periode continu gebouwd aan de Windows App als moderne opvolger van de WPF-variant. Inmiddels is er op basis van intensief gebruik door een grote groep eindgebruikers volop vertrouwen in de stabiliteit en de prestaties van deze nieuwe variant. Dit maakt de overgang naar de Windows App als standaardomgeving de logische volgende stap in de vernieuwing van Xedule.

Waar te vinden

De wijziging is direct merkbaar bij het aanroepen van de reguliere opstart-URL van Xedule. De tijdelijke achtervang is bereikbaar door handmatig /old achter de klantomgeving te typen.

Voor wie

Applicatiebeheerder, Functioneel beheerder en alle Eindgebruikers.

Wat het oplevert

Gebruikers werken vanaf deze release standaard in een moderne, toekomstbestendige applicatie met bewezen goede prestaties. Door de beschikbaarheid van de /old-URL behoudt de organisatie een betrouwbaar vangnet, waardoor de continuïteit van het roosterproces tijdens de overgangsfase te allen tijde gegarandeerd blijft.

Blik op de toekomst: Als de overstap soepel verloopt, zal de oude WPF-variant (inclusief de /old-URL) in release 7.4 volledig worden uitgefaseerd.

Zie ook deze artikelen op de kennisbank: [Overstap WPF naar Windows app als standaard in Xedule](#) en [Installatie Windows App versie](#)