

Release notes

Versie 7.2

Xedule B.V.

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

Nieuwe en verbeterde functionaliteiten.....	4
Zichtbaarheid nul-uren regels in Plan van Inzet (My Xedule).....	4
Toetsenfilter toegevoegd aan Perioderoosters.....	5
De naam HBO CAO 18-25 is aangepast naar 2026.....	5
Navigatieknop naar Formatie (Foleta) toegevoegd.....	6
Validaties toegevoegd aan Vak- en groepskeuze uitvraag.....	6
Scheiden van leerlingen/studenten en docenten (Clusteren en Roosteren).....	7
Automatisch importeren van My Xedule inschrijvingen.....	8
Verbeterde werking clusterautomaat: Minimaliseer aantal klassen per lesgroep.....	10
Verbeterde performance en kwaliteit van resultaten Clusterautomaat.....	11
Meervoudig dupliceren van onderwijsprogramma regels.....	11
Directe toegang tot analyse 'Lessen inzetbaarheid' vanuit roosterautomaat-signaleringen...	12
Selectie hoofdteam bij nieuwe medewerker.....	13
Optimalisatie online help / kennisbank.....	14
Bugs Xedule.....	15
Inconsistente weergave bij inactief reserveringsprofiel.....	15
Verdwijnde activiteit bij slepen van activiteit in Weekroosters.....	15
Aanhalingstekens bij plakken in Code-veld.....	15
Verhogen maximale waarde van 50 in kolom Persoonlijk Budget.....	16
Herstel en verbeteringen Locatiefilter.....	16
Gebruikers met de rol Teamleider krijgen onverwachte fout in roosteren.....	16
Melding ontbreekt bij mislukte faciliteitwisseling.....	17
Optie 'Splitsen in minuten' niet altijd beschikbaar voor toetsen.....	17
Foutmelding bij toevoegen Signaleringen aan Route zonder toetsperiode.....	18
Foutmelding plan van inzet medewerker bij realisatie zonder team koppeling.....	18
In dagroosterbeheer conflicten oplossen maakte "ongedaan maken" alleen acties ongedaan die in het grid waren uitgevoerd.....	18
Automaten in niet actuele scenario's konden hun resultaat niet opslaan en uitgepakte back-ups werden niet automatisch verwijderd.....	19
Bugs gevonden na de eerste versie van release notes 7.2:.....	19
Melding ontbreekt bij import Eduarte deelnemer met meerdere groepen.....	19
Formatie (Foleta) import studenten werkt niet als niet alle studenten een prognose waarde boven 0 hebben ingevuld.....	20
Teveel link iconen in keuzendelen/curricula.....	20
Bugs My Xedule.....	20
My Xedule - Kleurfilters niet zichtbaar bij onopgeslagen samengesteld rooster.....	20
My Xedule - Weergave onderliggende entiteiten bij bewerken van samengesteld rooster niet zichtbaar in landscape modus.....	21
My Xedule - Middelen zichtbaar in downloadbestand voor studenten.....	21
My Xedule - Publicatietijd Plan van Inzet ververs niet automatisch na update.....	21
My Xedule - Onjuiste tekstverwerking in medewerkerfilter.....	22
Bugs gevonden na de eerste versie van release notes 7.2:.....	22

My Xedule - Agendafeeds worden niet bijgewerkt na aanpassing weergave-instellingen.....	22
My Xedule - Geplande uitval niet zichtbaar in ICS-export en agendafeeds.....	22
My Xedule - ORE-specifieke instellingen voor inschrijf-lessen en toetsen worden genegeerd.....	23
My Xedule - Onvolledige informatie in Plan van Inzet (Verlof en Werktijdfactor).....	23
My Xedule - Customer API (rooster API) inschrijflessen.....	23
My Xedule - Customer API (rooster API) conceptroosters.....	25
My Xedule - Customer API (rooster API) Opschonen medewerkers/studenten/faciliteiten van Xedule naar My Xedule - update de lastModified van de appointment niet.....	25
Xedule B.V. - release notes bij versie 7.2.....	3

4 maart 2026 op acceptatie, 25 maart 2026 op productie

Nieuwe en verbeterde functionaliteiten

Extra aandacht voor item uit Patch 7.1.2

Zichtbaarheid nul-uren regels in Plan van Inzet (My Xedule)

Het is nu configureerbaar of regels met een totaal van 0 uren wel of niet getoond worden in het Plan van Inzet in My Xedule. Standaard worden deze regels verborgen om het overzicht rustig te houden, maar via een nieuwe instelling kan dit organisatiebreed worden aangezet.

Aanleiding

De wensen over dit onderwerp verschillen per school. Sommige scholen willen een opgeschoond overzicht en regels zonder uren verbergen. Andere scholen willen deze regels juist wel zien, bijvoorbeeld omdat zij uren op taken boeken en niet direct op de onderwijsregels zelf. Voorheen was dit niet flexibel in te richten.

Waar te vinden

De instelling is te vinden in Xedule onder Beheer > Configuratie. Hier is de optie toegevoegd: "Toon nul-uren regels in het Plan van Inzet, ook als het totaal nul is." Het effect is zichtbaar voor medewerkers in My Xedule bij hun Plan van Inzet.

Voor wie

Applicatiebeheerder (voor inrichting) en Medewerker (eindgebruiker).

Wat het oplevert

Flexibiliteit en maatwerk. Elke school kan nu zelf bepalen welke weergave het beste aansluit bij hun interne proces, wat verwarring of onvolledige informatie bij medewerkers voorkomt.

De tickets bij deze melding zijn: [70179](#), [78164](#), [81124](#).

Toetsenfilter toegevoegd aan Perioderoosters

Er is een nieuwe knop (filter) toegevoegd voor toetsen. Wanneer je dit aanklikt, worden toetsen weergegeven in de weergavelijst. Hiermee creëer je een overzicht van alle toetsen in de periode.

Aanleiding

Perioderoosters lieten geen toetsen zien. Hierdoor was het niet mogelijk om toetsen in periodes te roosteren en kon er geen toetsrooster van een hele periode worden ingezien.

Waar te vinden

In Rooster > Perioderoosters, als knop bij de entiteiten filters.

Voor wie

Roostermaker

Wat het oplevert

De mogelijkheid om exclusief een rooster met toetsen te zien en toetsen in periodes te roosteren.

De naam HBO CAO 18-25 is aangepast naar 2026

Voor het HBO kan de CAO 2026 geselecteerd worden. Alleen de titel is veranderd, de inhoud is ongewijzigd. In plaats van CAO HBO 18-25 staat er nu CAO HBO 18-26. Er is geen actie vanuit scholen nodig.

Aanleiding

Nu 2026 begonnen is, kon het verwarrend zijn dat de CAO tot 25 liep, ook al was de inhoud gelijk. Daarom is de naam gewijzigd zodat duidelijk is dat deze ook voor het jaar 2026 geldt.

Waar te vinden

Deze is te vinden in de basisdata bij medewerkers in de kolom CAO's.

Voor wie

Voor HBO scholen

Wat het oplevert

Ook voor komend jaar kan de juiste HBO CAO geselecteerd worden.

Navigatieknop naar Formatie (Foleta) toegevoegd

Er is een knop in Xedule toegevoegd waarmee je navigeert naar de Formatie URL van jouw omgeving. Als je op de knop drukt, opent de inlogpagina van Formatie. Ben je al ingelogd, dan word je meteen in je omgeving gebracht.

Aanleiding

Voorheen was er geen knop om naar Formatie te navigeren vanuit Xedule. Met de verbeterde koppeling laten we de producten juist dichterbij elkaar komen.

Waar te vinden

Rechtsboven in het scherm, tussen de instellingen en de naam van de gebruiker. Hier staat nu 'Formatie (Foleta)'. Let op: Deze knop is alleen zichtbaar voor gebruikers/scholen waarbij de module voor Formatie aan staat.

Voor wie

Gebruikers van Xedule en Formatie (Foleta).

Wat het oplevert

De producten voelen meer als één product en het bespaart de gebruiker handelingen bij het wisselen tussen de applicaties.

Validaties toegevoegd aan Vak- en groepskeuze uitvraag

Aan de vak- en groepskeuze uitvraag zijn validaties toegevoegd om te garanderen dat de inrichting klopt. De volgende regels worden nu gecontroleerd:

- Een uitvraag moet minimaal 1 student bevatten.
- Een optieset moet minimaal 1 lesgroep bevatten.
- Een optieset moet minimaal evenveel opties hebben als het ingestelde minimum limiet.
- Een optieset mag niet meer verplichte opties hebben dan het ingestelde maximum limiet.
- Een student moet minimaal één optie of één klas kunnen kiezen.

Aanleiding

Voorheen was het mogelijk om configuraties op te slaan die logischerwijs niet klopten (bijvoorbeeld meer verplichte opties instellen dan het maximum toelaat). Dit kon leiden tot foutieve uitvragen waarbij studenten vastliepen of geen keuze konden maken.

Waar te vinden

Bij het aanmaken en bewerken van een vak- en groepskeuze uitvraag en de bijbehorende optiesets.

Voor wie

Roostermaker / Onderwijsplanner.

Wat het oplevert

Foutieve configuraties worden vooraf afgevangen en duidelijk gemeld in het scherm. Hierdoor wordt voorkomen dat er uitvragen worden verstuurd die door studenten niet correct ingevuld kunnen worden.

Scheiden van leerlingen/studenten en docenten (Clusteren en Roosteren)

Het is nu mogelijk om in Xedule aan te geven dat specifieke personen niet samen geplaatst mogen worden. De automaten voor clusteren, roosteren en herindelen houden hier nu rekening mee, en er zijn signaleringen toegevoegd om conflicten te melden.

Concreet zijn de volgende regels mogelijk:

- Student - Student: Specifieke studenten mogen niet samen in een lesgroep of klas zitten.
- Student - Docent: Een student mag niet in een lesgroep geplaatst worden die een les volgt waar een specifieke docent op vaststaat, en een docent mag niet geroosterd worden op lessen die een specifieke student volgt.

Opmerking: Een gebruiker kan deze voorwaarden negeren door leerlingen of medewerkers handmatig vast te zetten.

Aanleiding

Scholen hebben te maken met pedagogische of sociale redenen om bepaalde leerlingen van elkaar te scheiden, of om te voorkomen dat een specifieke docent lesgeeft aan een bepaalde leerling. Voorheen moest dit handmatig gecontroleerd worden, wat foutgevoelig was.

Waar te vinden

- Inrichting: In de basisdata van studenten en medewerkers kunnen de beperkingen worden ingevoerd (nieuwe kolommen). (Duidelijker vermelden waar de kolom te vinden is: Studenten - Roostervoorwaarden)

- Automaten: De clusterautomaat en de roosterautomaat respecteren deze voorwaarden.
- Herindelen: Bij het opvragen van suggesties voor herindelen wordt rekening gehouden met deze beperkingen.

Voor wie

Roostermaker.

Wat het oplevert

Veiligheid en automatisering. Sociale en pedagogische eisen worden nu automatisch bewaakt door de software. Dit voorkomt ongewenste confrontaties in de klas en scheelt de roostermaker veel handmatig controlewerk.

Automatisch importeren van My Xedule inschrijvingen

Ticket(s) bij deze melding: [66629/68876](#)

Er is een nieuwe geplande taak toegevoegd aan Xedule. Hiermee worden MyX inschrijvingen (inschrijflessen) automatisch geïmporteerd voor geselecteerde weken. De inrichting en werking hiervan is vergelijkbaar met de functionaliteit voor het automatisch publiceren van weekroosters. Let op: Als een school ook gebruik wil maken van de functionaliteit 'Studenten toewijzen aan verlopen inschrijflessen', dan blijft het importeren een handmatige actie, omdat bij toewijzen ook de mogelijkheid bestaat om te filteren op lessen waarop toegewezen moet worden. Dit is niet in een geplande taak vast te leggen

Aanleiding

Het verwerken van inschrijflessen vereiste voorheen een handmatige importactie. Dit was een repeterende, handmatige handeling die het proces onnodig vertraagde en gevoelig was voor menselijke vergissingen.

Waar te vinden

In de module Beheer > Geplande taken. Hier kan een nieuwe taak worden aangemaakt voor de import van inschrijvingen.

Voor wie

Applicatiebeheerder / Roostermaker.

Wat het oplevert

Procesautomatisering en tijdwinst. De inschrijvingen kunnen nu op de geplande momenten automatisch worden verwerkt, waardoor de data in Xedule actueel is zonder dat de gebruiker hier handmatig actie voor hoeft te ondernemen.

Verbeterde werking clusterautomaat: Minimaliseer aantal klassen per lesgroep

De functionaliteit van de parameter 'Maximaal klassikaal' in de clusterautomaat is aangepast en hernoemd naar "Minimaliseer aantal klassen per lesgroep". Waar de automaat voorheen zocht naar exacte kopieën van klassen, stuurt de nieuwe logica erop aan dat een lesgroep wordt samengesteld uit zo min mogelijk verschillende klassen.

Aanleiding

De oude functie werkte te strikt: een lesgroep werd alleen als 'klassikaal' beschouwd als deze exact alle studenten van een klas bevatte. Als bijvoorbeeld één student van de 29 het vak niet volgde (28/29), werd de groep niet als klassikaal gezien en deed de automaat niets met deze voorwaarde. Daarnaast werd het door de automaat gevonden aantal klassikale lesgroepen vastgezet, wat de oplossingsruimte te veel beperkte.

Waar te vinden

In het uitvoerscherm van de Clusterautomaat. De optie is hernoemd van 'Maximaal klassikaal' naar 'Minimaliseer aantal klassen per lesgroep'.

Voor wie

Roostermaker / Onderwijsplanner.

Wat het oplevert

Betere sociale cohesie in lesgroepen. De automaat zal nu actief proberen om studenten die bij elkaar in de klas zitten, ook bij elkaar in de lesgroep te plaatsen. Een samenstelling uit bijvoorbeeld 2 klassen krijgt nu de voorkeur boven een mix van studenten uit 6 verschillende klassen. Dit werkt ook als een klas niet 100% compleet aan een vak deelneemt.

Verbeterde performance en kwaliteit van resultaten Clusterautomaat

We hebben het algoritme achter de clusterautomaat vernieuwd, met een specifieke focus op het genereren van clusterlijnen. Hierdoor vindt de automaat nu sneller een resultaat, in het bijzonder bij zeer complexe scenario's. Daarnaast is de logica verfijnd waardoor de automaat tot nog efficiëntere indeling komt.

Aanleiding

Bij complexe clusterscenario's kon de berekeningstijd voorheen oplopen. Daarnaast zagen we kansen om het algoritme rondom clusterlijnen verder aan te scherpen, zodat de automaat nog dichterbij de optimale toedeling komt.

Waar te vinden

In de module Clusteren, bij het uitvoeren van de clusterautomaat.

Voor wie

Roostermaker.

Wat het oplevert

Tijdwinst en minder nawerk. De roostermaker hoeft minder lang te wachten op de resultaten van de automaat. Bovendien zijn de voorgestelde clusters van hogere kwaliteit, waardoor er minder handmatige correcties nodig zijn na het draaien van de automaat.

Meervoudig dupliceren van onderwijsprogramma regels

In het onderwijsprogramma is functionaliteit toegevoegd om een regel in één keer vaker te dupliceren. Waar je voorheen slechts één kopie per keer kon maken, kun je nu in een dialoogvenster aangeven hoe vaak de regel gedupliceerd moet worden. Xedule maakt vervolgens direct het gevraagde aantal regels aan.

Aanleiding

Voor sommige vormen van onderwijs moeten er erg veel regels worden aangemaakt in het onderwijsprogramma. De functionaliteit om te dupliceren bestond al, maar deze actie moest voor elke kopie opnieuw handmatig worden uitgevoerd. Bij grote aantallen was dit een repeterend en tijdrovend proces.

Waar te vinden

In het Onderwijsprogramma. De optie is beschikbaar via de rechtermuisknop op een onderwijsprogrammaregel bij de actie 'Onderwijsprogrammaregel dupliceren'.

Voor wie

Onderwijsplanner en Roostermaker.

Wat het oplevert

Tijdwinst en minder handmatige handelingen. Gebruikers kunnen nu in één actie tientallen regels aanmaken in plaats van de dupliceer-actie vele malen te moeten herhalen.

Directe toegang tot analyse 'Lessen inzetbaarheid' vanuit roosterautomat-signalerings

Er is een knop toegevoegd onder het roostergrid in het scherm 'Week roosteren invoer'. Hiermee open je direct de analyse 'Lessen inzetbaarheid', waarbij het scherm automatisch gefilterd opent met de lessen die horen bij de betreffende signalering.

Aanleiding

De analyse 'Lessen inzetbaarheid' was voorheen lastig vindbaar (onder analyses) en vereiste dat de gebruiker zelf handmatig filterde op de relevante lessen. Dit scherm is echter het meest relevant op het moment dat er signaleringen in het scherm 'Week roosteren invoer' moeten worden opgelost. Het handmatig opzoeken en filteren kostte

onnodig veel tijd en zorgde ervoor dat de analyse minder vaak gebruikt werd dan gewenst.

Waar te vinden

De knop is te vinden onderin het grid van de betrokken les die wordt getoond bij het selecteren van een signalering.

Voor wie

Roostermaker

Wat het oplevert

Gebruiksgemak en tijdwinst. Je hoeft niet meer te zoeken in het menu of handmatig filters in te stellen. Vanuit een signalering heb je met één klik direct inzicht in de inzetbaarheid rondom de specifieke lessen, wat helpt bij het sneller en efficiënter oplossen van signaleringen.

Selectie hoofdteam bij nieuwe medewerker

Ticket(s) bij deze melding: [63928](#)

Samenvatting

Bij het aanmaken van een nieuwe medewerker is er een verplicht selectieveld Hoofdteam toegevoegd. Hiermee moet direct bij de invoer een definitief team worden gekozen. Het selectieveld 'Hoofdteam' neemt als standaard waarde het eerst geselecteerde team uit de teamselector.

Aanleiding

Voorheen werd het hoofdteam van een nieuwe medewerker automatisch bepaald door de applicatie. Indien er geen specifieke selectie actief was, koppelde Xedule automatisch het team met het laagste ID (het oudste team) aan de medewerker. Dit was zelden het gewenste team, waardoor roostermakers bij elke nieuwe medewerker handmatig het team moesten corrigeren om de juiste gegevens in de teamselector te krijgen.

Waar te vinden

In het invoerscherm voor het aanmaken van een nieuwe medewerker.

Voor wie

Applicatiebeheerder en Roostermaker.

Wat het oplevert

Efficiëntie en minder foutgevoeligheid. Doordat het juiste hoofdteam nu verplicht gekozen wordt bij de aanmaak, zijn handmatige correcties achteraf niet meer nodig en staat de medewerker direct goed ingesteld voor de navigatie.

Optimalisatie online help / kennisbank

De komende maanden werken we aan verbeteringen van de online help.

Aanleiding

De online help werd bijgehouden in een apart systeem en door 1 persoon, waardoor het niet altijd up to date is en minder goed beschikbaar voor toekomstige intuïtieve 'Self service' oplossingen. En de kennisbank artikelen in het support systeem zijn op dit moment niet inzichtelijk voor alle gebruikers.

Wanneer

Er wordt nu gewerkt aan de inhoud, mogelijk zie je als gebruiker al een andere indeling. We laten weten wanneer de nieuwe inhoud van de online help gepubliceerd zal worden en of er wijzigingen in de inlogmethode volgen. Verwachting is met release 7.3.

Waar te vinden

Het Xedule supportstelsysteem is te vinden via support.xedule.nl, op dit moment alleen nog voor personen die hiervoor toegang hebben verkregen. Zodra dit openbaar beschikbaar wordt gesteld, laten we dat weten. De verwachting is met release 7.3 in juni 2026.

Voor wie

In de toekomst voor alle gebruikers van al onze modules. Het indienen van meldingen blijft voorbehouden aan gebruikers die hier nu de rechten voor hebben.

Wat het oplevert

Het support systeem wordt aangepast zodat deze toegankelijk wordt voor gebruikers van al onze modules, via het ? in Xedule of rechtstreeks via de URL support.xedule.nl. De online help informatie wordt hierin opgenomen

Bugs Xedule

Inconsistente weergave bij inactief reserveringsprofiel

De visuele weergave in het reserveringsprofiel (via *Export > MyX > Reserveringsprofiel*) kwam niet overeen met de actieve status. Wanneer de optie "Actief voor medewerkers/studenten/ServiceDesk" werd uitgevinkt, bleef de indicatie "Profiel geldt voor alle medewerkers" (in grijs) of de lijst met geselecteerde medewerkers (in zwart) zichtbaar. Hierdoor leek het profiel onterecht nog van toepassing.

Dit is opgelost. Wanneer een reserveringsprofiel op inactief wordt gezet, wordt de weergave van de doelgroep nu correct bijgewerkt. Het vinkje "Profiel geldt voor alle medewerkers" gaat uit en het weergavevak bovenin het scherm wordt leeggemaakt. Hiermee is direct visueel duidelijk dat het profiel niet geldig is.

Ticket(s) bij deze melding: [69734](#)

Verdwijnende activiteit bij slepen van activiteit in Weekroosters

In de module *Weekroosters* trad een probleem op bij het verplaatsen van activiteiten op de regel van een docent. Wanneer een activiteit werd versleept, maar vervolgens weer werd teruggezet op de oorspronkelijke positie (zonder deze elders neer te zetten), verdween de activiteit visueel uit het rooster.

Dit is opgelost. Een activiteit die wordt versleept en terugkeert naar de startpositie blijft nu correct zichtbaar op de regel. De koppeling met de medewerker blijft hierbij gewoon behouden.

Aanhalingstekens bij plakken in Code-veld

Bij het kopiëren van tekst uit externe bronnen (zoals een e-mail) en het plakken hiervan in het veld 'Code' (bijvoorbeeld bij *Lessen toevoegen*), werden er in sommige gevallen automatisch aanhalingstekens om de tekst geplaatst. Dit trad op wanneer de tekst inclusief een spatie geselecteerd was.

Dit is opgelost. Tekst die in het Code-veld wordt geplakt, wordt nu exact overgenomen zoals gekopieerd. Er worden geen onbedoelde aanhalingstekens meer toegevoegd, zodat de code direct correct wordt opgeslagen.

Ticket(s) bij deze melding: [82010](#)

Verhogen maximale waarde van 50 in kolom Persoonlijk Budget

Er zat een onbedoelde begrenzing op het invoeren van uren in de kolom 'Persoonlijk budget'. Het was niet mogelijk om een waarde hoger dan 50 in te voeren (per week, periode of jaar). Het systeem blokkeerde de invoer en toonde het veld in rood, ongeacht of er een CAO gekoppeld was.

Dit is opgelost. De limiet van 50 is verhoogd naar 200. Het is nu mogelijk om op week-, periode- en jaarniveau gewenste waarden tot 200 in te voeren voor het persoonlijk budget. Hierdoor heb je weer de vrijheid om de juiste uren aantallen te registreren zonder blokkades.

Ticket(s) bij deze melding: [82557](#)

Herstel en verbeteringen Locatiefilter

De tekst in de locatielijst van het locatiefilter was in sommige gevallen niet zichtbaar. Dit is hersteld: de tekst wordt weer correct getoond. Daarnaast is deze tekst direct dynamisch en vertaalbaar gemaakt.

Tevens zijn er twee handige verbeteringen doorgevoerd in de **locatiekolom**:

- **Tooltip:** De iconen van de locatiekolom zijn voorzien van een tooltip die de tekstuele representatie van het icoon toont.
- **Kopiëren naar klembord:** De inhoud van de locatiekolom kan nu gekopieerd worden naar het klembord. Hierbij wordt de data 'schoon' gekopieerd: Xedule-specifieke iconen worden weggelaten, zodat je alleen de relevante tekst overhoudt om elders te plakken.

Ticket(s) bij deze melding: [82904/82937](#)

Gebruikers met de rol Teamleider krijgen onverwachte fout in roosteren

Gebruikers met de rol 'Teamleider' konden in de module *Weekroosters* tegen een onverwachte foutmelding aanlopen. Dit gebeurde specifiek bij het klikken op of hoveren. Ondanks correcte autorisaties werd de sessie hierdoor onderbroken.

Dit is opgelost. De foutoorzaak is verholpen, waardoor Teamleiders weer stabiel en zonder verstoringen kunnen werken in de weekroosters.

Ticket(s) bij deze melding: [81964](#)

Melding ontbreekt bij mislukte faciliteitwisseling

Wanneer de optie "*Automatische faciliteitwisselingen*" was ingeschakeld en een les werd verplaatst naar een moment waarop geen alternatieve faciliteit beschikbaar was, werd de faciliteit wel rood gemarkeerd, maar ontbrak de bijbehorende melding rechtsboven in het scherm. Dit week af van de werking zoals beschreven in de Online Help.

Dit is opgelost. De systeemmelding wordt nu weer correct weergegeven onder 'Meldingen' wanneer Xedule geen vervangende faciliteit kan vinden. Hierdoor wordt de gebruiker naast het visuele signaal (rode kleur) ook tekstueel geattendeerd op het conflict.

Ticket(s) bij deze melding: [80508](#)

Geroosterde taak laat bij wisselen tussen jaar en periode niet de juiste informatie zien in de hover bij kolom "Aantal faciliteiten"

In de module *Jaarplanning* > *Werkverdeling* werd bij geroosterde taken de informatie over periodieke afwijkingen niet correct weergegeven. Wanneer het overzicht op jaarniveau stond, toonde de hover van de kolom 'Aantal faciliteiten' onterecht de gegevens van de 'Blokken'. Daarnaast ontbrak de hover informatie bij de kolom 'Blokken' volledig, zelfs als daar een afwijking (rood driehoekje) werd getoond.

Dit is opgelost. Voor beide kolommen ('Blokken' en 'Aantal faciliteiten') werkt de weergave nu correct. Indien er afwijkingen zijn op periodeniveau, verschijnt het rode driehoekje en toont de hover bij het aanwijzen de juiste, bijbehorende informatie voor die specifieke kolom.

Ticket(s) bij deze melding: [82547](#)

Optie 'Splitsen in minuten' niet altijd beschikbaar voor toetsen

In de module *Weekroosters* was het niet altijd mogelijk om een geroosterde toets te splitsen via de rechtermuisknop-optie 'Splitsen in minuten'. Dit probleem deed zich specifiek voor bij toetsen die waren ingepland met een exacte tijdsduur (weergegeven in zwarte tekst). Bij toetsen die waren weggezet op basis van hele roostereenheden (weergegeven in grijze tekst) werkte de functie wel.

Dit is opgelost. De functie 'Splitsen in minuten' is nu consistent beschikbaar voor alle geroosterde toetsen, ongeacht of deze op basis van roostereenheden of specifieke minuten zijn ingepland.

Ticket(s) bij deze melding: [81027](#)

Foutmelding bij toevoegen Signaleringen aan Route zonder toetsperiode

Bij het aanmaken van een route en het toevoegen van een venster voor signaleringen (uit de Jaarplanning of de Roostering), trad een blokkade op. Het systeem gaf een melding dat er een toetsperiode geselecteerd moest worden om het scherm te kunnen gebruiken, zelfs als dit voor de signaleringen niet relevant was. Hierdoor was het niet mogelijk om het venster aan de route toe te voegen zonder een (fictieve) toetsperiode in te vullen.

Dit is opgelost. De onterechte verplichting om een toetsperiode te selecteren is verwijderd. Het is nu mogelijk om signaleringen uit de Jaarplanning en Roostering direct aan een route toe te voegen zonder foutmeldingen.

Ticket(s) bij deze melding: [82390](#)

Foutmelding plan van inzet medewerker bij realisatie zonder team koppeling

Bij het genereren van PVI rapporten of het bekijken met realisatie van het PVI binnen de applicatie kon een foutmelding geven wanneer er een activiteit zonder gekoppeld team in het overzicht stond.

Dit is opgelost en deze activiteiten worden momenteel gekenmerkt in de applicatie en rapporten door <geen> weer te geven in de team kolom.

Ticket(s) bij deze melding: [84642/83864](#)

In dagroosterbeheer conflicten oplossen maakte "ongedaan maken" alleen acties ongedaan die in het grid waren uitgevoerd.

Bij een eerdere aanpassing aan de functionaliteit voor ongedaan maken binnen dit scherm was er een aanpassing gedaan waardoor alleen wijzigingen die vanuit het conflicten oplossen grid waren genomen, bijvoorbeeld "Lessen inkorten", werden

ongedaan gemaakt. Dit zorgde ervoor dat wijzigingen zoals docent wissels niet werden teruggedraaid.

De eerder gedane wijziging is ongedaan gemaakt. Dit betekent dat alle leswijzigingen, die na het invoeren van het conflict worden gedaan, worden teruggedraaid. In de 7.3 release volgt er een aanpassing zodat alleen wijzigingen die uitgevoerd worden om een conflict op te lossen ongedaan worden gemaakt.

Ticket(s) bij deze melding: [82473/83843](#)

Automaten in niet actuele scenario's konden hun resultaat niet opslaan en uitgekakte back-ups werden niet automatisch verwijderd.

Automaten kunnen voor niet actuele scenario's problemen hebben bij het opslaan. Dit komt door een fout in het sessiebeheer van de backend services. Dit zorgt er ook voor dat na het uitpakken van back-ups de back-up niet automatisch verwijderd wordt.

Er is een aanpassing gedaan in het sessiebeheer om zorg te dragen voor het probleemloos opslaan van het resultaat van een automaat. Tevens is hiermee het probleem bij het uitpakken van back-ups opgelost.

Ticket(s) bij deze melding: [84903](#)

Bugs gevonden na de eerste versie van release notes 7.2:

Melding ontbreekt bij import Eduarte deelnemer met meerdere groepen

Wanneer een student gekoppeld was aan meerdere groepen, trad er een probleem op bij het importeren van deze deelnemer vanuit Eduarte. In plaats van de deelnemergegevens te tonen, resulteerde dit in een leeg scherm met de melding "geen data, ververs opnieuw". Hierdoor was het voor de gebruiker niet duidelijk waarom de import niet slaagde en welke actie er ondernomen moest worden.

Dit is opgelost. Er is een duidelijke foutmelding toegevoegd die specifiek aangeeft dat de betreffende student aan meerdere groepen is gekoppeld. Gebruikers krijgen nu direct de juiste informatie te zien, waardoor de oorzaak van de mislukte import helder is en er gericht actie kan worden ondernomen.

Formatie (Foleta) import studenten werkt niet als niet alle studenten een prognose waarde boven 0 hebben ingevuld

Wanneer er minimaal 1 student de prognose niet gevuld heeft in Keuzevak dan importeert Xedule de studentdata niet en toont tevens geen verschillenlijst in Xedule.

Dit is opgelost. De studentdata wordt nu wel getoond in de verschillenlijsten van de import - Formatie (foleta) Studenten waarbij tevens een duidelijke melding aangegeven wordt in het Meldingen scherm van de import met de volgende tekst:

“Voor student [Achternaam],[voornaam] met nummer [leerlingnummer] is er geen prognose in het bronsysteem”.

De melding is op te lossen door in Keuzevak de prognose in te vullen zodat die student weer correct geïmporteerd kan worden.

Teveel link iconen in keuzedelen/curricula

Binnen de webvariant van de applicatie konden er teveel link iconen getoond worden binnen het curricula of keuzedelen scherm. Dit is opgelost

Ticket(s) bij deze melding: [84680/84437/84985](#)

Bugs My Xedule

My Xedule - Kleurfilters niet zichtbaar bij onopgeslagen samengesteld rooster

Bij het aanmaken van een samengesteld rooster (via Mijn roosters) was het niet mogelijk om te filteren op kleuren voordat het rooster daadwerkelijk was opgeslagen. De balk met kleurcoderingen werd in dit scherm niet getoond.

Dit is opgelost. De filterbalk met kleuren wordt nu direct getoond bij het aanmaken van een samengesteld rooster. Je kunt hierdoor direct filteren op de kleuren van de verschillende groepen, ook als het samengestelde rooster nog niet is opgeslagen.

Ticket(s) bij deze melding: [78804](#)

My Xedule - Weergave onderliggende entiteiten bij bewerken van samengesteld rooster niet zichtbaar in landscape modus

Bij het bewerken van een samengesteld rooster in landscape modus (liggende weergave), werden de onderliggende entiteiten niet getoond wanneer een hoofd-entiteit werd opengeklapt. Hierdoor was de inhoud van de entiteit niet zichtbaar voor de gebruiker.

Dit is opgelost. Bij het openklappen van een entiteit worden de onderliggende entiteiten nu correct weergegeven, zodat de inhoud ook tijdens het bewerken in landscape modus volledig inzichtelijk is.

My Xedule - Middelen zichtbaar in downloadbestand voor studenten

In het downloadbestand van een samengesteld rooster werden gekoppelde middelen getoond. Dit gebeurde ook wanneer een student het bestand had gedownload, terwijl studenten geen rechten hebben om middelen in te zien.

Dit is opgelost. Middelen worden nu uit het downloadbestand gefilterd wanneer de ingelogde gebruiker een student is.

My Xedule - Publicatietijd Plan van Inzet ververst niet automatisch na update

Wanneer een nieuw 'Plan van Inzet' werd gepubliceerd vanuit Xedule terwijl de gebruiker deze pagina al open had staan in My Xedule, verscheen er wel een melding dat het plan was bijgewerkt. Echter, de datum en tijd van de laatste publicatie (bovenin het scherm) werden niet ververst. De gebruiker moest de pagina handmatig herladen (refreshen) om de actuele tijd te zien.

Dit is opgelost. De datum en tijd van de publicatie worden nu direct automatisch bijgewerkt zodra de update binnenkomt. Hierdoor is altijd direct zichtbaar dat je naar de nieuwste versie kijkt.

My Xedule - Onjuiste tekstverwerking in medewerkerfilter

Bij het gebruik van het filtervenster voor medewerkers trad een probleem op met de tekstinvoer. Wanneer een gebruiker voor de tweede keer tekst invoerde in het filterveld, werd de tekst geselecteerd en verdween de eerst getypte letter direct daarna. Hierdoor kon de gebruiker niet vloeiend zoeken naar de gewenste medewerker.

Dit is opgelost. De tekstinvoer in het filtervenster werkt nu weer naar behoren. Wanneer er een tweede keer getypt wordt in het filterveld, blijft de volledige invoer staan en wordt de eerste letter niet langer verwijderd. Dit zorgt voor een consistente zoekervaring binnen de verschillende dropdownvelden en filters.

Ticket(s) bij deze melding: [80819](#)

Bugs gevonden na de eerste versie van release notes 7.2:

My Xedule - Agendafeeds worden niet bijgewerkt na aanpassing weergave-instellingen

In My Xedule kan via de instellingen (Weergave aanpassen) worden ingesteld of de titel, beschrijving en locatie in de agenda-export moeten worden aangevuld. Hoewel het directe downloadbestand (.ics) na een wijziging wel correct werd bijgewerkt, bleef de live-feed (URL) de standaardvelden tonen, ongeacht de gekozen selectie.

Dit is opgelost. Aanpassingen in de weergave-instellingen worden nu direct en correct verwerkt in de agendafeeds. Hierdoor komt de informatie in externe agenda-applicaties (zoals een ICS-calendar) weer overeen met de persoonlijke voorkeuren van de gebruiker.

My Xedule - Geplande uitval niet zichtbaar in ICS-export en agendafeeds

Bij het exporteren van het rooster naar een ICS-bestand of via een agendafeed was geplande uitval niet zichtbaar in de externe kalender. Hoewel de uitval correct was ingeroosterd en gepubliceerd naar My Xedule, werden deze specifieke mutaties niet meegenomen in de exportbestanden.

Dit is opgelost. Geplande uitval wordt nu weer correct opgenomen in zowel het ICS-downloadbestand als in de live agendafeeds. Hierdoor is de meest actuele roosterstatus, inclusief uitval, weer volledig inzichtelijk in externe agenda-applicaties.

My Xedule - ORE-specifieke instellingen voor inschrijf-lessen en toetsen worden genegeerd

Bij het gebruik van inschrijf-lessen en toetsen in My Xedule werden de specifieke instellingen op ORE niveau niet correct toegepast.

Dit is opgelost. De hiërarchie in de instellingen wordt nu weer correct gerespecteerd, waarbij ORE-specifieke instellingen voorrang krijgen op de algemene organisatorische settings. Hierdoor werken inschrijf-lessen en toetsen weer volgens de per eenheid gedefinieerde parameters.

My Xedule - Onvolledige informatie in Plan van Inzet (Verlof en Werktijdfactor)

In de module My Xedule vertoonde het 'Plan van Inzet' (PVI) inconsistente informatie vergeleken met de live-omgeving. Specifieke gegevens met betrekking tot de bruto aanstelling en de inzet van medewerkers werden niet getoond. Het ging hierbij om:

- **Verloven:** De onderverdeling van bruto aanstelling naar verlof was niet zichtbaar.
- **Werktijdfactor:** De informatie over de werktijdfactor ontbrak volledig in het overzicht.

Dit is opgelost. De gegevens voor verloven en de werktijdfactor worden nu weer correct opgehaald en weergegeven in het Plan van Inzet. Hierdoor sluit het overzicht in My Xedule weer volledig aan op de feitelijke aanstellingsgegevens van de docent.

My Xedule - Customer API (rooster API) inschrijflessen

De My Xedule API bood een incorrecte wijze om specifiek een ophaal actie uit te voeren om inschrijflessen op te halen uit de api.

Oplossing:

De GET Appointments API biedt de mogelijkheid om middels parameter Choice = true/false te filteren om op een specifieke manier de inschrijflessen wel of niet uit de API (mee) op te halen

Voorbeelden:

Specifiek Appointments ophalen waarbij je alleen NIET inschrijflessen op wilt halen:
Choice= false

{{baseUrl}}/Appointments?StartDateTime=[jaar-maand-dag]&EndDateTime=[jaar-maand-dag]&choice=false

Specifiek Appointments ophalen waarbij je alleen NIET inschrijflessen op wilt halen:

Choice= false

{{baseUrl}}/Appointments?StartDateTime=[jaar-maand-dag]&EndDateTime=[jaar-maand-dag]&choice=false

En zonder parameter krijg je beide soorten terug (choice=true & false):

{{baseUrl}}/Appointments?StartDateTime=[jaar-maand-dag]&EndDateTime=[jaar-maand-dag]

My Xedule - Customer API (rooster API) conceptroosters

De My Xedule biedt de mogelijkheid om conceptroosters mee op te halen. De appointments waarbij de value concept = true is.

Probleem:

Als eerst een week **normaal** gepubliceerd wordt en vervolgens diezelfde week als conceptpublicatie gepubliceerd word, worden die appointments in dit scenario, van normaal naar concept publicatie, onterecht op cancelled=true gezet.

Oplossing:

Als het scenario optreed dat er van een normale publicatie een conceptpublicatie gemaakt wordt wordt de value concept van false naar true gezet waarbij de cancelled op false blijft staan.

De cancelled value wordt alleen op true gezet als er een herpublicatie plaatsvind nadat een van onderstaande aanpassingen gedaan is:

- de les vanuit Xedule uitgeroosterd wordt,
- de les vanuit Xedule verwijderd wordt,
- de week publicatie van de My Xedule publicaties wordt verwijderd (Export - Myx - verwijderen roosterpublicatie).

My Xedule - Customer API (rooster API) Opschonen medewerkers/studenten/faciliteiten van Xedule naar My Xedule - update de lastModified van de appointment niet.

Probleem:

Bij het opschonen van basisdata naar My Xedule waarbij medewerkers, studenten of faciliteiten worden opgeschoont werden de gekoppelde appointments niet voorzien van een nieuwe lastmodified time.

Hierdoor wordt er geen delta bij het ophalen ontvangen waarbij de appointment bij het externe ontvangende systeem geen aanpassing maakt.

Oplossing:

De opschoonacties bij de verschillende entiteiten vanuit Xedule naar My Xedule update de lastmodified van de betreffende appointments wel waardoor de delta wel opgehaalt kan worden en het externe systeem wel een delta te verwerken krijgt.