

Parameter beheer

Brondocument

D:\WebServer\Handleiding\WTell\F10000_Parameters\Parameters.odt

Versiebeheer

Versie	Datum	Uitleg
1.0v	16-07-12	1e versie na uitvoering modulair maken parameters

Algemeen

Om de code van Wtell zo generiek mogelijk te maken om zo het hergebruik te stimuleren wordt dikwijls voor de klantspecifieke logica gebruik gemaakt van parameters. Deze parameters kunnen eventueel door de klant zelf worden aangepast en zijn dikwijls klantafhankelijk.

Vanaf Wtell versie 20120712 zijn parameters nu volgens de modules georganiseerd, waardoor het beheer van parameters eenvoudiger wordt en klanten allen parameters zien van modules welke ze daadwerkelijk gebruiken.

In principe zullen wijzigingen van parameters meteen doorwerken in Wtell zonder dat de applicatie moeten worden opgestart, zoals in het verleden. Het kan echter nog bij oude modules nog wel voorkomen dat dit niet correct werkt. In dat geval moet Wtell worden opgestart. Als dit optreedt bij een module, dan kunt u dit doorgeven, zodat ook dit voor de betreffende module wordt aangepast.

Tevens kan het voorkomen dat u bepaalde parameters niet kunt vinden, omdat in het verleden een andere oplossing voor het opslaan van parameters is gekozen. Deze parameters vereisen een aanpassing van de xml-bestanden van Wtell. Mocht u ook dit tegenkomen, geeft dit dan door aan Wtell, zodat met prioriteit dit ook voor uw module wordt aangepast.

Inleiding

Deze handleiding is bedoeld voor de hoofdgebruiker van WTell welke zelfstandig de parameters kan instellen. Mochten er vragen of problemen zijn, dan kan altijd contact worden opgenomen met Wilhelm Tell.

WTell kent 2 typen parameters namelijk welke bedrijfsbreed hetzelfde zijn en welke per ingelogde gebruiker afzonderlijk zijn in te stellen.

Een voorbeeld van het laatste is een range van statussen van de productieopdrachten welke standaard meteen in de schermen verschijnen. Hiermee krijgen gebruikers meteen de voor hen relevante productieopdrachten te zien.

Handleiding

Parameters kunnen worden ingesteld in de module Beheer WTell en in principe hebben alleen gebruikers met Admin rechten toegang tot deze module.

Ga voor het instellen van een parameter naar het Tabblad Parameters en dan kan het scherm er als volgt uitzien.

Instelling	Omschrijving	Module	Module omschrijving	Default waarde
UserLocale	De java locale welke wordt gebruikt om getallen en datum velden weer te gev	F0	Algemene instellingen	nl_nl
STMPSEVER	De server waar vanuit mails worden verzonden	F0	Algemene instellingen	mail.wilhelmtell.nl
StatusOrdFinCompleted	Status waarbij de order financieel gereed wordt gemeld	F0	Algemene instellingen	40
QtyPattern	Weergave wijze voor aantal velden met breuken volgens java.text.DecimalForm	F0	Algemene instellingen	###,####,##
ProdStatusCompleted	Productiestatus waarbij het productiedossier gereed dient te worden gemeld.	F1530	Afboeken productieopdracht	50
ProdStatusAfterBookedOnInventory	Status van het productiedossier nadat de voorraad is gereedgemeld.	F1530	Afboeken productieopdracht	50
ProdOrdNr	Productieordnummer i.p.v. productiedossier nummer	F0	Algemene instellingen	1
ProdMachs	Bewerkingen aan productiedossier zichtbaar.	F0	Algemene instellingen	1
MinActSalesStatus	Minimale Status voor lopende verkooporders	F0	Algemene instellingen	
MinActProdStatus	Minimale Status voor lopende productieopdrachten	F0	Algemene instellingen	00
MaxActSalesStatus	Maximale Status voor lopende verkooporders	F0	Algemene instellingen	ZZ
MaxActProdStatus	Minimale Status voor lopende productieopdrachten	F0	Algemene instellingen	ZZ
MailAfzender	Een geldig emailadres welke de emails verzend.	F0	Algemene instellingen	no-reply@wilhelmtell.nl
InvBookUnitFaktor	Vermenigvuldigsfactor bij boeken van eenheden	F1530	Afboeken productieopdracht	1000
InvBookUnit	Eenheid bij het boeken van voorraad	F1530	Afboeken productieopdracht	m

Afbeelding 1: Tabblad Parameters Module Beheer Wtell

Dit scherm is een algemeen zoekscherm binnen Wtell waaruit verschillende parameters kunnen worden geselecteerd. U kunt hierbinnen het beste zoeken op Module, Omschrijving of Module omschrijving om de door u gewenste parameter te vinden.

Er zijn in principe 2 verschillende typen parameters, namelijk bedrijfsbrede parameters en gebruikersafhankelijke parameters, van beide parameters wordt nu uitgelegd hoe deze zijn in te stellen, namelijk:

- 1 Instellen van bedrijfsbrede parameters
2. Instellen van gebruikersafhankelijke parameters

Ad 1 Instellen van bedrijfsbrede parameters

In het voorbeeld wordt gezocht op Module F1530 Afboeken Productieopdracht.

Binnen Wtell kunt u de module code in de meeste gevallen in de schermen bovenin zien, zodat u meteen weet in welke module u werkt.

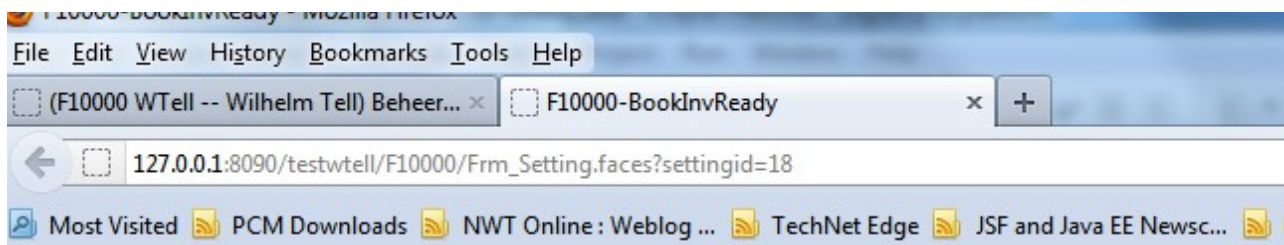
Binnen de module de wijze waarop Wtell Productieopdrachten gereed meldt aanpassen. Momenteel worden productieopdrachten automatisch gereed gemeld, nadat gebruikers het voorraad verbruik hebben geboekt. Dit is niet gewenst. U vult om de parameter te vinden in het veld omschrijving prod.



Afbeelding 2: Afbeelding 2:Tabblad Parameters met de gemaakte selecties

Nu verschijnen er 3 parameters welke aan de voorwaarden voldoen, echter als u de omschrijving leest dan ziet u dat u de parameter BookInvReady moet kiezen.

Klik op de parameter en dan zal het volgende scherm verschijnen.

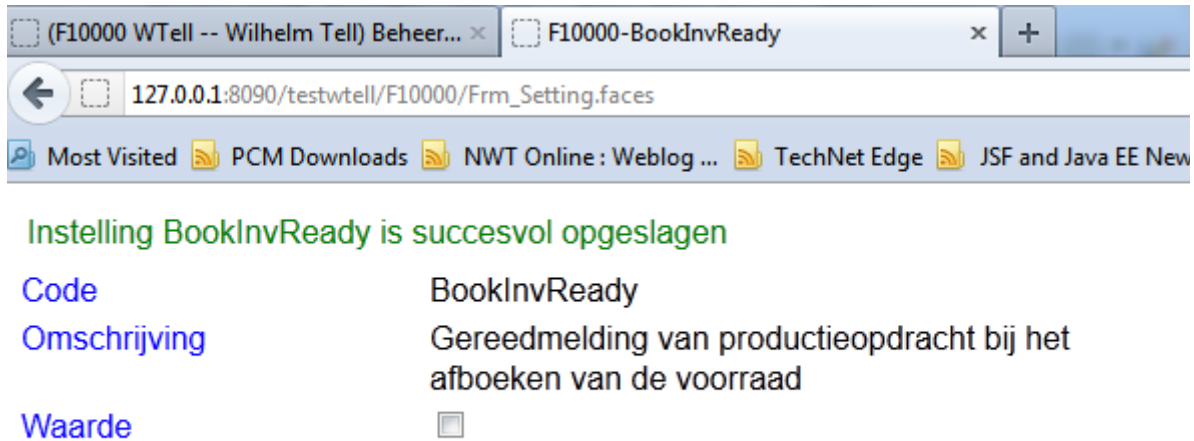


Code	BookInvReady
Omschrijving	Gereedmelding van productieopdracht bij het afboeken van de voorraad
Waarde	<input checked="" type="checkbox"/>

Afbeelding 3: Parameter Instellingscherm

De waarde van de parameter is nu afgevinkt en dat betekent dat Wtell bij de afboeken van de voorraad de productieopdracht gereed meldt. U dient nu het vinkje bij de parameter te verwijderen en vervolgens de aanpassing op te slaan. Dit kan door gewoon op Enter te klikken.

Het scherm zal dan er als volgt uitzien:



Afbeelding 4: Parameter scherm na succesvol wijzigen van een parameter

Prima u heeft succesvol een parameter aangepast en Wtell zal dan ook nu bij het afboeken van de voorraad een productieopdracht niet meer gereed melden.

Ad 2 Instellen van gebruikersafhankelijke parameters

Stel u wilt van een bepaalde medewerker de standaard range van productieopdrachten wijzigen, omdat dit het zoeken en de performance voor die betreffende gebruiker verbeterd. U gaat hiervoor uiteraard na de Tabblad Parameters in de module Beheer Wtell



Afbeelding 5: Tabblad Parameters Module Beheer Wtell

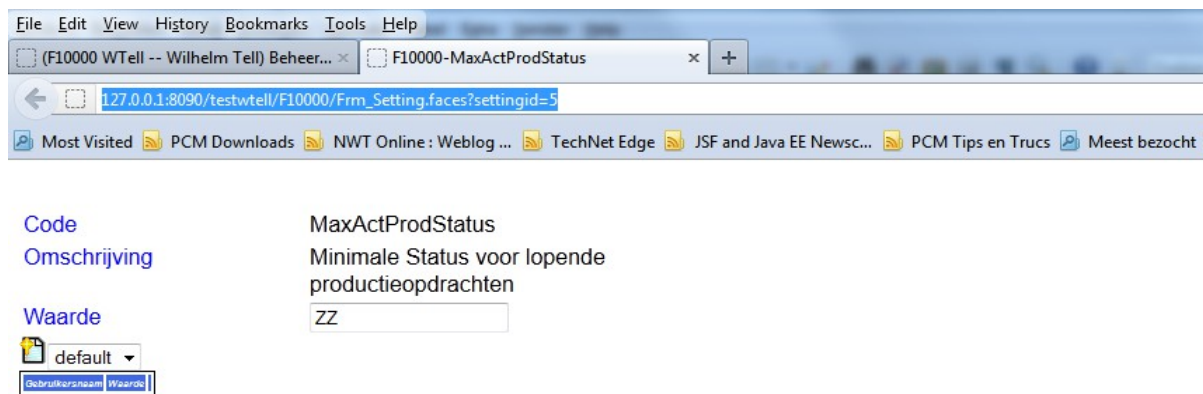
Vervolgens vult u in het omschrijvingsveld prod in en dan verschijnen de volgende parameters

Instelling	Omschrijving	Module	Module omschrijving	Default waarde
ProdStatusCompleted	Productiestatus waarbij het productiedossier gereed dient te worden gemeld.	F1530	Afboeken productieopdracht	50
ProdStatusAfterBookedOnInventory	Nieuwe status van het productiedossier nadat de voorraad is afgeboekt.	F1530	Afboeken productieopdracht	50
ProdOrdNr	Productieordernummer i.p.v. productiedossier nummer	F0	Algemene instellingen	1
ProdMachs	Bewerkingen aan productiedossier zichtbaar.	F0	Algemene instellingen	1
MinActProdStatus	Minimale Status voor lopende productieopdrachten	F0	Algemene instellingen	00
MaxActProdStatus	Minimale Status voor lopende productieopdrachten	F0	Algemene instellingen	ZZ
BookInvReady	Gereedmelding van productieopdracht bij het afboeken van de voorraad	F1530	Afboeken productieopdracht	0

Afbeelding 6: Tabblad Parameters geselecteerd op omschrijving prod

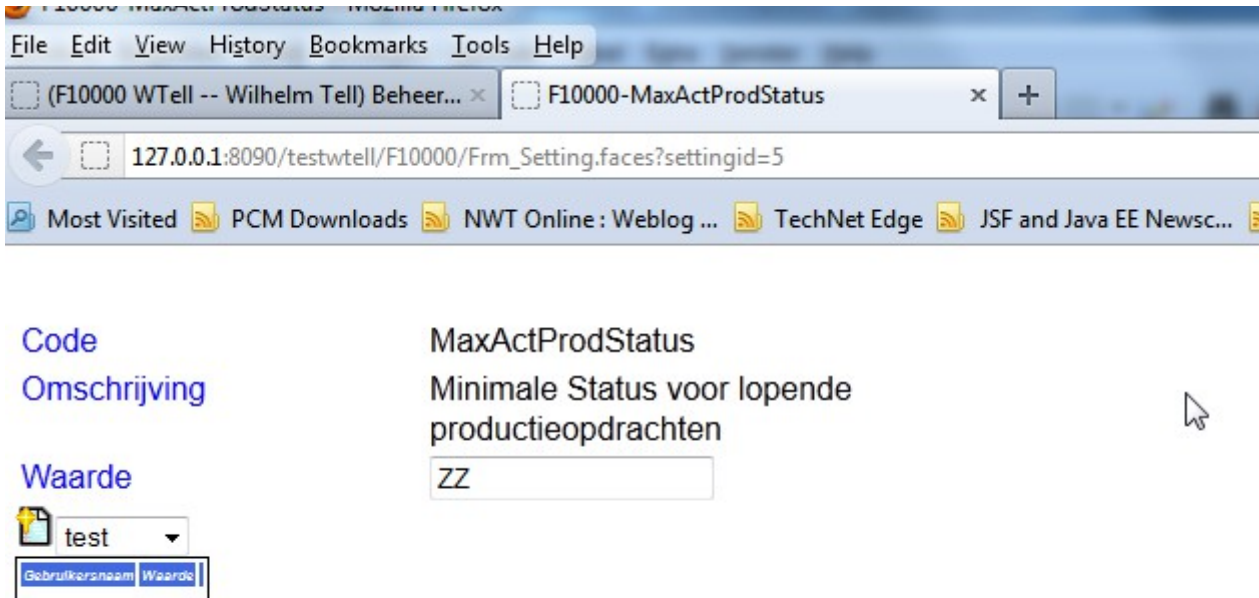
U ziet hier de parameters MaxActProdStatus en MinActProdStatus welke de range van statussen bepalen waarop de gebruiker standaard de verschillende parameters ziet. U wilt niet dat de gebruiker standaard de productieopdrachten ziet welke de status historie hebben en dat zijn opdrachten met een status groter dan 80. U zult dan dus de parameter MaxActProdStatus voor de betreffende gebruiker moeten aanpassen.

Open het scherm bij de status MaxActProdStatus en het volgende scherm zal verschijnen.



Afbeelding 7: Parameter Scherm met instellingen per gebruiker

In dit scherm ziet u een waarde veld staan onder productieopdrachten. Dit is de default waarde en geldt in principe voor alle gebruikers waarvoor geen afwijkende waarde is ingesteld. U wilt echter de maximale status voor een specifieke gebruiker aanpassen. Om de gegevens van een specifieke gebruiker aan te passen, kiest u allereerst de betreffende gebruiker in het keuzelijstje. In het voorbeeld wordt de gebruiker test genomen.



Afbeelding 8: Parameter Scherm met keuze voor de gebruiker test

Druk vervolgens op de Nieuwe toevoegen-knop





Afbeelding 9: Nieuwe toevoegen knop

Dan zal er een extra veld onderin beschikbaar komen, waarbij de gebruikers instellingen zijn in te vullen. Deze neemt als default de standaard instelling over.

Het aanmaken van Gebruikersinstelling MaxActProdStatus van test is geslaagd

Code	MaxActProdStatus
Omschrijving	Minimale Status voor lopende productieopdrachten
Waarde	<input type="text" value="ZZ"/>

 test

Gebruikersnaam	Waarde	
test	<input type="text" value="ZZ"/>	

Afbeelding 10: Parameter scherm na succesvol toevoegen gebruikersinstelling

U kunt vervolgens in het veld waarde nu een afwijkende waarde voor gebruiker test invullen. Dit dient namelijk 80 te zijn. Vul de waarde 80 in en druk vervolgens op de Enter-toets.

Het volgende scherm zal dan verschijnen:

Instelling MaxActProdStatus is succesvol opgeslagen

Code	MaxActProdStatus
Omschrijving	Minimale Status voor lopende productieopdrachten
Waarde	<input type="text" value="ZZ"/>

 test

Gebruikersnaam	Waarde	
test	<input type="text" value="80"/>	

Afbeelding 11: Parameter scherm na succesvol opslaan gebruikersinstelling

Prima de instelling is gemaakt en deze zal in principe meteen actief zijn.