

SITETB - Bug #171

Etiquetas

09/28/2012 06:51 PM - Jorge Luiz da Rocha

Status:	Closed	Start date:	09/28/2012
Priority:	High	Due date:	
Assignee:	Ricardo Memoria	% Done:	0%
Category:		Estimated time:	0.00 hour
Target version:	Versão atual	Spent time:	0.00 hour
Componente:	Casos		

Description

Como a etiqueta está atrelada a um caso, cada instituição só deveria ver as etiquetas relacionadas aos seus casos. Hoje a visão das etiquetas é geral, mesmo que não abram as que são relacionadas a outros casos de outras unidades.

Confunde muito e não dá a especificidade que queremos.

Se o usuário tem a visão somente da sua instituição, só deveria ver as etiquetas dos seus casos.

Se o usuário tiver a visão do Estado, vê as etiquetas de todos os casos do seu Estado, assim sucessivamente.

History

#1 - 11/19/2012 08:13 PM - Maurício Dos Santos

- Tracker changed from Melhoria to Bug

- Status changed from New to In Progress

#2 - 11/19/2012 09:24 PM - Maurício Dos Santos

- Status changed from In Progress to Feedback

Ricardo,

Analisei o problema e concluí que o sistema até distingue (ou tenta) a visão do usuário, porém no `casesquery` (quando exibe a lista de casos) a condição é uma (onde ele considera a unidade de notificação e a unidade dona do caso) e no `casestatereport` (onde ele gera a quantidade para várias situações, inclusive das tags) a condição é outra (onde ele considera somente a unidade dona do caso). E isso causa uma diferença em algumas tags, exibindo uma quantidade no `cases/index.xhtml` e outra quantidade na lista (`searchresult.xhtml`)...

Afinal, qual das duas regras está correta?

Concluí isso com base nas seguintes consultas realizadas pelo sistema:

-- Select que retorna o número de casos de cada tag

```
select
t.id,
t.tag_name,
t.sqlCondition is null,
t.consistencyCheck,
count(*)
from
tags_case tc
inner join
tag t
on t.id = tc.tag_id
inner join
tbcase c
on c.id=tc.case_id
inner join
tunit u
on u.id = c.owner_unit_id
inner join
administrativeunit a
on a.id = u.adminunit_id
where
t.workspace_id = 1
and (
a.code like '00409C%' -- unidade dona do caso
)
```

```

group by
t.id,
t.tag_name
order by
t.tag_name;

```

-- CasesQuery, retorna a lista de casos com base no tags_case (tag_id passado como parametro

```

select
patient1_.PATIENT_NAME as col_0_0_,
tbcasebr0_1_.age as col_1_0_,
patient1_.gender as col_2_0_,
patient1_.recordNumber as col_3_0_,
tbcasebr0_1_.caseNumber as col_4_0_,
tbcasebr0_1_.iniTreatmentDate as col_5_0_,
tbcasebr0_1_.registrationDate as col_6_0_,
tbunit2_.name1 as col_7_0_,
administra3_.name1 as col_8_0_,
administra3_.code as col_9_0_,
tbcasebr0_.id as col_10_0_,
tbcasebr0_1_.endTreatmentDate as col_11_0_,
tbcasebr0_1_.state as col_12_0_,
tbcasebr0_1_.classification as col_13_0_,
patient1_.middleName as col_14_0_,
patient1_.lastName as col_15_0_,
tbcasebr0_1_.validationState as col_16_0_,
tbcasebr0_1_.registrationCode as col_17_0_,
tbcasebr0_1_.diagnosisType as col_18_0_,
patient1_.birthDate as col_19_0_,
tbcasebr0_1_.diagnosisDate as col_20_0_,
tbcasebr0_1_.outcomeDate as col_21_0_
from
casedatabr tbcasebr0_
inner join
tbcase tbcasebr0_1_
on tbcasebr0_.id=tbcasebr0_1_.id
inner join
patient patient1_
on tbcasebr0_1_.PATIENT_ID=patient1_.id
inner join
tbunit tbunit2_
on tbcasebr0_1_.NOTIFICATION_UNIT_ID=tbunit2_.id
inner join
administrativeunit administra3_
on tbcasebr0_1_.NOTIF_ADMINUNIT_ID=administra3_.id,
tbunit tbunit4_,
administrativeunit administra5_,
administrativeunit administra6_
where
tbcasebr0_1_.OWNER_UNIT_ID=tbunit4_.id -- unidade dona do caso
and tbunit4_.ADMINUNIT_ID=administra5_.id
and tbunit2_.ADMINUNIT_ID=administra6_.id -- unidade de notificação
and (
administra5_.code like '00409C%'
or administra6_.code like '00409C%'
)
and (
tbcasebr0_1_.classification in (
0, 1 , 2
)
)
and patient1_.WORKSPACE_ID=1
and (
exists (
select
tag8_.id
from
tags_case tags7_,
tag tag8_
where
tbcasebr0_.id=tags7_.CASE_ID
and tags7_.TAG_ID=tag8_.id
and tag8_.id=72
)
)
)
order by

```

patient1_.recordNumber,
tbcasebr0_1_.caseNumber

#3 - 11/19/2012 09:24 PM - Maurício Dos Santos

- Assignee changed from Maurício Dos Santos to Ricardo Memoria

#4 - 11/24/2012 12:50 PM - Ricardo Memoria

- File 2_124828.000000screenshot.png added

- File 2_124602.000000screenshot.png added

Já corrigi o problema da visão do usuário na tela principal.

Para usuários com visão País ou Estado, a página inicial é esta abaixo:

Casos

Paciente: **Pesquisar** Pesquisa avançada

Casos em andamento

Alagoas 17 Em tratamento

Unidade de Saúde	Em tratamento	Entrada por transferência	Saída por transferência	Casos faltosos na última consulta
CRIA - ARAPIRACA	4			2
HU-UFAL	2			1
IIº CENTRO DE SAUDE	11			2
PECT - ALAGOAS				-

Bahia 128 Em tratamento

E quando o usuário de visão País ou Estado clicar no link da instituição, **OU** quando o usuário tiver apenas visão da unidade, a página exibida será apenas as dos casos em tratamento, onde serão exibidas apenas as tags, validações e estados do caso da instituição do usuário:

Casos em andamento

Paciente: **Pesquisar** Pesquisa avançada

CRIA - ARAPIRACA
Arapiraca, Alagoas"

Casos em andamento

Caso de TBDR

Paciente	Tipo de paciente	Data de inicio do tratamento	Evolução do tratamento Planejado(%)
ANA CICERA DOS SANTOS	Caso Novo	15-Mai-2012	35,2%
CICERA CLAUDENICE ALVES DOS SANTOS	Caso Novo	15-Mai-2012	35,2%
DIOMEDIO ALVES CORREIA	Caso Novo	08-Mai-2009	100,0%
JOSE APARECIDO DOS SANTOS	Caso Novo	18-Nov-2011	68,1%

Também andei mexendo no CaseQuery para exibição das pesquisas dos casos, mas em algumas situações está dando divergência (é preciso ver com calma, mas é assunto para outra ocorrência).

#5 - 11/24/2012 12:51 PM - Ricardo Memoria

- Status changed from *Feedback* to *Resolved*

#6 - 11/26/2012 03:00 PM - Mauricio Dos Santos

- Status changed from *Resolved* to *Closed*

Files

2_124828.000000screenshot.png	27.6 KB	11/24/2012	Ricardo Memoria
2_124602.000000screenshot.png	20.2 KB	11/24/2012	Ricardo Memoria