2024/04/20 08:49 1/2 BHPs verursachen Absturz

bugs, closed, opde1

BHPs verursachen Absturz

Torsten Löhr 2022/03/18 11:14

Fehler ist nicht mehr aufgetreten. Und konnte ihn auch nicht mehr reproduzieren.

- Torsten Löhr 2020/03/07 10:46

Heute morgen fiel auf, dass bei einem BW jeder Versuch die BHPs aufzurufen zu einer Exception führte.

Ausnahmezustand aufgetreten

java.lang.NullPointerException

ResID: DN1

Behandlungspflege

Methode	Zeile	Klasse	Datei
createCP4	789	de.offene_pflege.op.care.bhp.PnlBHP	PnlBHP.java
createCP4Shift	494	de.offene_pflege.op.care.bhp.PnlBHP	PnlBHP.java
createCP4	342	de.offene_pflege.op.care.bhp.PnlBHP	PnlBHP.java
access\$400	73	de.offene_pflege.op.care.bhp.PnlBHP	PnlBHP.java
doInBackground	233	de.offene_pflege.op.care.bhp.PnlBHP\$1	PnlBHP.java
call	304	javax.swing.SwingWorker\$1	SwingWorker.java
run	264	java.util.concurrent.FutureTask	FutureTask.java
run	343	javax.swing.SwingWorker	SwingWorker.java
runWorker	1128	java.util.concurrent.ThreadPoolExecutor	ThreadPoolExecutor.java
run	628	java.util.concurrent.ThreadPoolExecutor\$Worker	ThreadPoolExecutor.java
run	834	java.lang.Thread	Thread.java

Es gab hier eine BHP, ohne eine zugeordnete PSchedule. Das darf eigentlich nicht vorkommen. Es scheint aber möglich zu sein, dass man eine Verordnung ohne Schedule erzeugen kann. In unserem Fall war das die VerlD 11372. Hier hatte ein Anwender ein Verordnung eingetragen und direkt wieder abgesetzt, ohne Schedule. Dennoch wurde eine BHP erzeugt.

Warum ist das möglich?

Beteiligte Records:

• Prescription VerID 11372

• BHPPID: 14978 (gibts aber gar nicht)

• BHPs: 2129839, 2129840 (wurden bei der Verordnungserstellung erzeugt)

From:

https://offene-pflege.de/ - Offene-Pflege.de

Permanent link:

https://offene-pflege.de/doku.php/de:dev:bugs:1583574368

Last update: 2022/03/18 10:15



https://offene-pflege.de/ Printed on 2024/04/20 08:49