

PEP

2.7.0

Bug

4189

Spåra labbeställning: Kommande utgångsdatum för order visades inte korrekt

Datum för giltighetsdatum på en utgången beställning visades inte i admin modulen spåra labbeställning. Denna är nu korrigerad.

4217

Invånare med skyddad identitet kunde inte använda tjänsten

Personer med skyddad identitet kan nu beställa hemtester. Det fanns en bugg som gjorde att invånare som saknade adress fick ett felmeddelande och därefter inte kunde beställa. Nu görs i stället en kontroll vid beställningsögonblicket. Om adress saknas får invånaren ett meddelande om detta och har då möjlighet att fylla i adressen manuellt.

4234

SetResidentUnitOfferList kraschar i PROD

Om invånare försökte öppna ett erbjudande som man som invånare inte har tillgång till (troligen orsakade av om man använde en gammal länk) så kunde det krascha istället för att snällt visa felmeddelandet "Erbjudandet som du försöker använda är inte tillgängligt." vilket är det tänkta beteendet.

4262

Statistikrapport Klamydia felaktig uträkning av ålder och indelning

Statistikrapporten för Klamydia/Gonorré räknade ut ålder felaktigt. Invånarens beställning grupperades i och med detta i fel åldersgrupp. Invånaren grupperades felaktigt i åldersgrupp baserat på hur gammal invånaren var just vid tillfället som rapporten kördes, inte hur gammal invånaren var vid beställningsögonblicket. Detta är nu korrigerat så att invånarens beställningen hamnar i den åldersgrupp som gällde när beställningen gjordes.

4342

Fel version av ett labsvar kunde presenteras för invånaren

Under mycket sällsynta fall kunde fel version av ett labsvar presenteras för invånaren. Buggen är upptäckt under tester utförda i QA-miljön tillsammans med Region Värmland.

En analys pågår för att ta reda på om det i produktion finns något labsvar som kan ha presenterats felaktigt.

I skrivandets stund (2020-02-03) har vår analys kommit fram till att buggen **inte** kan ha inträffat för några svar på Klamydia/Gonorré hemtester.

Riskanalysen pekar på att det skulle kunna röra sig om felaktig presentation av labsvar mellan inga(0)-några enstaka fall.

Den slutliga rapporten blir klar v 6.

Svarscase som kunde orsaka att fel version visades:

Lab ska svara ut ett svar med två analyser. Ex Hb=140 SR=76. Men eftersom dessa blir klara i olika omgångar kommer det skickas ut två svar.

Lab upptäcker dock att svar på Hb är felaktigt och skickar ett korrigerande svar på den analysen innan svar på SR skickas.

Ex:

Labsvar 1 till PEP

Lab analyserar Hb och skickar ut en svar med Hb=135.

(version 1 av svaret)

PEP presenterar Hb=135

Labsvar 2 till PEP

Lab upptäcker att man gjort fel. Korrigerar Hb till Hb=140 och svarar ut.

(version 2 av svaret)

PEP presenterar Hb=140

Labsvar 3 till PEP

Lab svarar ut SR=76

(version 3 av svaret)

PEP presenterar Hb=135 och SR=76

PEP presenteras felaktigt version 1 av Hb svaret. Alltså Hb=135 och inte 140 som det borde stått. SR presenteras korrekt.

User Story

2757

Användargränssnitt för att söka i åtkomstlogg

Målgrupp: Administratör

Som en administratör, med speciell behörighet, går det nu att söka och visualisera innehållet i accessloggen (loggen som visar vad en vårdpersonal gjort).

Det går att söka i accessloggen på två sätt:

1. Utifrån en invånare kan man se vem som gjort vad.
2. Utifrån en vårdpersonal kan man se vad just den vårdpersonalen gjort.

3104

Användarhantering med behörighetsuppsättningar och lokala användaradministratörer

Målgrupp: Administratör

För att inte all behörighetshantering ska behöva ske centralt har en ny behörighetshantering tagits fram. Nu kan t.ex. en ansvarig inom en region vara en lokal admin. Denna användare får då administrera utvalda behörighetsgrupper/enheter/län/statistikrapporter till andra användare inom regionen.

Med den nya behörighetsmodellen sker ingen automatisk konvertering. Först ska behörighetsgrupper med ingående behörighetsfunktioner skapas, för olika ändamål. Sedan ska varje användare konverteras till att använda det nya sättet med behörighetsuppsättningar. De gamla behörigheterna visualiserar i läget när en användare ska konverteras.

En systemadministratör har nu i grunden endast behörighet att obegränsad administrera användare samt behörighetsgrupper. Övriga behörigheter måste tilldelas systemadministratören för att kunna administrera allt annat i PEP.

Lokala användaradministratörer kan inte redigera systemadministratörer eller sig själva. De kan heller inte administrera egenskaperna "Systemadministratör" eller "Systemoperatör". Detta kan endast systemadministratörer göra.

Nu sker en enklare validering för HSAID-formatet när nya användare skapas.

4191

Enklare att söka användare i användarloggen

Målgrupp: Administratör

Nu används en dropdown-lista för att välja användare man vill se användarlogg för.

4232

Generella förbättringar Admin GUI

Målgrupp: Administratör

- Listor minns nu sökningar och kolumnsorteringar när man navigerar bort från sidan och sedan kommer tillbaka.
- För enhetsadministration blir det inget förval av enhet, om man är behörig till fler än 1 enhet.
- Listan på enheter vid enhetsadministration blir sökbar om den innehåller fler än 10 enheter.

4245

Nytt ikonpaket i Admin

Målgrupp: Administratör

Nu används en nyare version av Fontawesome 5 i PEP Admin. Visa ikoner har i samband med detta bytts ut till mer tydliga ikoner.

4345

Batch för att ta fram felaktigt presentation av labsvar

Målgrupp: System

Ett nytt batchjobb (argument CHECKISSUE4345) har skapats för att generera rapporter på eventuellt felaktig presentation av labsvar (ärende 4342)

Installationsanvisning:

Efter installation ska rapporter tas ut för att hitta labsvar som eventuellt har visats felaktigt.

Följande kommandon ska (ett i taget) köras i produktion med ett användarkonto som har rättigheter som batchar (NoGUI tekniker):

```
c:\BasicUtil\BasicUtil.exe CHECKISSUE4345 "SE2321000016-2DQV"
"c:\tmp\issue4345diffSE2321000016-2DQV.csv"
c:\BasicUtil\BasicUtil.exe CHECKISSUE4345 "SE2321000016-B5K9"
"c:\tmp\issue4345diffSE2321000016-B5K9.csv"
c:\BasicUtil\BasicUtil.exe CHECKISSUE4345 "SE2321000016-BRCT"
"c:\tmp\issue4345diffSE2321000016-BRCT.csv"
c:\BasicUtil\BasicUtil.exe CHECKISSUE4345 "SE2321000016-9MHL"
"c:\tmp\issue4345diffSE2321000016-9MHL.csv"
c:\BasicUtil\BasicUtil.exe CHECKISSUE4345 "SE2321000016-12GT"
"c:\tmp\issue4345diffSE2321000016-12GT.csv"
c:\BasicUtil\BasicUtil.exe CHECKISSUE4345 "SE2321000016-50JD"
"c:\tmp\issue4345diffSE2321000016-50JD.csv"
c:\BasicUtil\BasicUtil.exe CHECKISSUE4345 "SE2321000016-D3F3"
"c:\tmp\issue4345diffSE2321000016-D3F3.csv"
c:\BasicUtil\BasicUtil.exe CHECKISSUE4345 "SE2321000016-C46T"
"c:\tmp\issue4345diffSE2321000016-C46T.csv"
```

```
c:\BasicUtil\BasicUtil.exe CHECKISSUE4345 "SE2321000016-354V"
"c:\tmp\issue4345diffSE2321000016-354V.csv"
c:\BasicUtil\BasicUtil.exe CHECKISSUE4345 "SE2321000016-354W"
"c:\tmp\issue4345diffSE2321000016-354W.csv"
c:\BasicUtil\BasicUtil.exe CHECKISSUE4345 "SE2321000016-1625"
"c:\tmp\issue4345diffSE2321000016-1625.csv"
c:\BasicUtil\BasicUtil.exe CHECKISSUE4345 "SE2321000016-2N68"
"c:\tmp\issue4345diffSE2321000016-2N68.csv"
c:\BasicUtil\BasicUtil.exe CHECKISSUE4345 "SE2321000016-BPNP"
"c:\tmp\issue4345diffSE2321000016-BPNP.csv"
```

Meddela Omniq AB att rapporterna är klara för granskning

Installationsanvisning

4334 Administratör

Denna förändring innebär att hela PEP måste stängas ned under installation av ny version.

4345 System

Efter installation ska rapporter tas ut för att hitta labsvar som eventuellt har visats felaktigt.

Följande kommandon ska (ett i taget) köras i produktion med ett användarkonto som har rättigheter som batchar (NoGUI tekniker):

```
c:\BasicUtil\BasicUtil.exe CHECKISSUE4345 "SE2321000016-2DQV"
"c:\tmp\issue4345diffSE2321000016-2DQV.csv"
c:\BasicUtil\BasicUtil.exe CHECKISSUE4345 "SE2321000016-B5K9"
"c:\tmp\issue4345diffSE2321000016-B5K9.csv"
c:\BasicUtil\BasicUtil.exe CHECKISSUE4345 "SE2321000016-BRCT"
"c:\tmp\issue4345diffSE2321000016-BRCT.csv"
c:\BasicUtil\BasicUtil.exe CHECKISSUE4345 "SE2321000016-9MHL"
"c:\tmp\issue4345diffSE2321000016-9MHL.csv"
c:\BasicUtil\BasicUtil.exe CHECKISSUE4345 "SE2321000016-12GT"
"c:\tmp\issue4345diffSE2321000016-12GT.csv"
c:\BasicUtil\BasicUtil.exe CHECKISSUE4345 "SE2321000016-50JD"
"c:\tmp\issue4345diffSE2321000016-50JD.csv"
c:\BasicUtil\BasicUtil.exe CHECKISSUE4345 "SE2321000016-D3F3"
"c:\tmp\issue4345diffSE2321000016-D3F3.csv"
c:\BasicUtil\BasicUtil.exe CHECKISSUE4345 "SE2321000016-C46T"
"c:\tmp\issue4345diffSE2321000016-C46T.csv"
```

```
c:\BasicUtil\BasicUtil.exe CHECKISSUE4345 "SE2321000016-354V"  
"c:\tmp\issue4345diffSE2321000016-354V.csv"  
c:\BasicUtil\BasicUtil.exe CHECKISSUE4345 "SE2321000016-354W"  
"c:\tmp\issue4345diffSE2321000016-354W.csv"  
c:\BasicUtil\BasicUtil.exe CHECKISSUE4345 "SE2321000016-1625"  
"c:\tmp\issue4345diffSE2321000016-1625.csv"  
c:\BasicUtil\BasicUtil.exe CHECKISSUE4345 "SE2321000016-2N68"  
"c:\tmp\issue4345diffSE2321000016-2N68.csv"  
c:\BasicUtil\BasicUtil.exe CHECKISSUE4345 "SE2321000016-BPNP"  
"c:\tmp\issue4345diffSE2321000016-BPNP.csv"
```

Meddela Omniq AB att rapporterna är klara för granskning