

Authentic 2 - Bug #55008

erreur lors de l'import csv d'utilisateurs, IndexError: list index out of range

21 Jun 2021 09:41 AM - sentry io

Status:	Solution déployée	Start date:	21 Jun 2021
Priority:	Normal	Due date:	
Assignee:		% Done:	0%
Category:		Estimated time:	0.00 hour
Target version:		Planning:	No
Patch proposed:	Yes		

Description

<https://sentry.entrouvert.org/entrouvert/publik/issues/47895/>

```
IndexError: list index out of range
(7 additional frame(s) were not displayed)
...
File "authentic2/manager/views.py", line 124, in dispatch
    return super(PermissionMixin, self).dispatch(request, *args, **kwargs)
File "django/views/generic/base.py", line 88, in dispatch
    return handler(request, *args, **kwargs)
File "authentic2/manager/user_views.py", line 850, in get
    return super(UserImportView, self).get(request, uuid=uuid, filename=filename)
File "django/views/generic/base.py", line 155, in get
    context = self.get_context_data(**kwargs)
File "authentic2/manager/user_views.py", line 871, in get_context_data
    ctx['encoding'] = [encoding for id, encoding in ENCODINGS if id == self.user_import.encoding][
0]
```

Associated revisions

Revision e4504ac3 - 24 Jun 2021 10:00 AM - Paul Marillonnet

user_import: make sure legacy utf-8 encoding doesn't crash (#55008)

History

#1 - 21 Jun 2021 09:41 AM - Frédéric Péters

- Project changed from *Suivi des traces* to *Authentic 2*

#2 - 23 Jun 2021 02:26 PM - Paul Marillonnet

L'encodage de l'import en échec est utf-8 alors qu'il devrait être utf-8-sig, je regarde d'où ça peut venir.

#3 - 23 Jun 2021 02:56 PM - Paul Marillonnet

Corrigé dans un shell sur l'instance d'où venait la trace. Je continue de creuser parce que je ne vois pas dans le code où cette erreur de déclaration de l'encodage a pu se produire.

#4 - 23 Jun 2021 03:24 PM - Paul Marillonnet

C'est un import qui a été créé avant [#43627](#).

#5 - 23 Jun 2021 03:45 PM - Paul Marillonnet

- Patch proposed changed from *No* to *Yes*

- Status changed from *Nouveau* to *Solution proposée*

- File *0001-user_import-make-sure-legacy-utf-8-encoding-doesn-t.patch* added

Dans [#43627](#) on avait changé l'identifiant de l'encodage des fichiers d'import, mais pas prévu le cas des imports créés mais pas encore exécutés, dont l'identifiant d'encodage ne serait plus reconnu à l'exécution.

#6 - 23 Jun 2021 07:23 PM - Benjamin Dauvergne

- Status changed from *Solution proposée* to *Solution validée*

#7 - 24 Jun 2021 10:02 AM - Paul Marillonnet

- Status changed from *Solution validée* to *Résolu (à déployer)*

```
commit e4504ac358386a03ed4716bb46dfe96f632692b4
Author: Paul Marillonnet <pmarillonnet@entrouvert.com>
Date:   Wed Jun 23 15:41:02 2021 +0200
```

```
user_import: make sure legacy utf-8 encoding doesn't crash (#55008)
```

#8 - 24 Jun 2021 11:16 PM - Frédéric Péters

- Status changed from *Résolu (à déployer)* to *Solution déployée*

Files

0001-user_import-make-sure-legacy-utf-8-encoding-doesn-t-patch	2.67 KB	23 Jun 2021	Paul Marillonnet
--	---------	-------------	------------------