

EOPayment - Development #12447

systempayv2: remplacer le champ obsolète "vads_cust_name"

05 juillet 2016 13:29 - Serghei Mihai

| | | | |
|--|---------------|----------------------|-----------------|
| Statut: | Fermé | Début: | 05 juillet 2016 |
| Priorité: | Normal | Echéance: | |
| Assigné à: | Serghei Mihai | % réalisé: | 0% |
| Catégorie: | | Temps estimé: | 0:00 heure |
| Version cible: | | Planning: | |
| Patch proposed: | Oui | | |
| Description | | | |
| Car il est possible désormais de passer les prénom et noms dans des champs séparés: https://payzen.io/en-EN/form-payment/standard-payment/vads-cust-name.html | | | |

Révisions associées

Révision b8e60c72 - 12 septembre 2016 14:09 - Serghei Mihai

systempayv2, sips2: update fields for passing user full name (#12447)

Log input params at backends initialization.

Révision 8320be27 - 12 septembre 2016 16:34 - Serghei Mihai

sips2: pass user's first and last names in allowed attributes (#12447)

Historique

#1 - 05 juillet 2016 13:31 - Serghei Mihai

- Fichier 0001-systempayv2-update-fields-for-passing-user-first-and.patch ajouté

- Statut changé de Nouveau à En cours

- Patch proposed changé de Non à Oui

#3 - 09 septembre 2016 10:57 - Benjamin Dauvergne

Tu changes la signature de request et donc je suppose les appels dans lingo, mais c'est une signature partagée, ça va faire quoi sur un autre déploiement que Fondettes avec un autre backend ?

Idéalement request() peut prendre des choses aussi fines que ça mais dans les autres backend il faudrait mapper ça sur soit des champs aussi fins soit des champs moins fins (si on a que "name" alors on fait name <- first_name + ' ' + last_name). Le patch sera accepté si il corrige ça dans tous les backends.

#4 - 09 septembre 2016 15:01 - Serghei Mihai

- Fichier 0001-allow-passing-payer-s-first-and-last-names-12447.patch ajouté

Oui, j'ai fait un patch dans lingo pour passer les parametres first_name et last_name: [#12451](#).

Pour tout autre backend ils devaient être catchés par **kwargs.

J'ai modifié la signature de request pour tous les backends comme tu le suggères, même si certains ne s'en servent pas.

#5 - 09 septembre 2016 15:28 - Benjamin Dauvergne

Pour sips2 il y a un customerId où tu peux essayer de mettre unicode(name or ' '.join(filter(None, [first_name, last_name]])).

#6 - 09 septembre 2016 15:30 - Benjamin Dauvergne

Pour pas t'embêter je ferai la conversion first_name / last_name -> name dans l'objet d'entrée de l'API: eopayment.Request, idem pour ton log de debug.

#7 - 09 septembre 2016 17:23 - Serghei Mihai

Benjamin Dauvergne a écrit :

Pour pas t'embêter je ferai la conversion first_name / last_name -> name dans l'objet d'entrée de l'API: eopayment.Request, idem pour ton log de debug.

Tu veux dire dans Payment.request ?

#8 - 09 septembre 2016 17:49 - Benjamin Dauvergne

Oui celui qui est dans eopayment/__init__.py.

#9 - 09 septembre 2016 18:23 - Serghei Mihai

- Fichier 0001-allow-passing-payer-s-first-and-last-names-12447.patch ajouté

Ok.

#10 - 09 septembre 2016 18:58 - Benjamin Dauvergne

On import pas logging depuis common, on importe logging tout court.

Ça non:

```
logger.debug(' '.join(['s: %s' % (k, v) for k, v in kwargs.iteritems()]))
```

Je préfère encore ça u'%r' % kwargs c'est moins long, c'est moins dangereux, c'est du debug on s'en fout du formatage.

Et donc là mea-culpa, pas la peine d'ajouter first_name et last_name aux backends qui ne peuvent pas s'en servir, et donc tu peux faire un git checkout HEAD~ sur dummy, ogone, paybox, sips et splus. Après je pense que c'est bon.

#11 - 11 septembre 2016 18:48 - Serghei Mihai

- Fichier 0001-systempayv2-update-fields-for-passing-user-first-and.patch ajouté

Ok.

#12 - 12 septembre 2016 00:29 - Benjamin Dauvergne

T'as perdu l'implémentation sips2.

#13 - 12 septembre 2016 09:17 - Serghei Mihai

- Fichier 0001-systempayv2-sips2-update-fields-for-passing-user-ful.patch ajouté

Oops, la voici.

#14 - 12 septembre 2016 10:11 - Benjamin Dauvergne

Je ne sais pas ce que tu fais mais maintenant tu as perdu le code qui était dans Payment.request pour concaténer first_name et last_name en entrée (ce qui permettra de simplifier le code dans sips2).

#15 - 12 septembre 2016 12:54 - Serghei Mihai

Je l'ai zappé exprès, car la prise en compte de first_name et last_name se fait uniquement dans les backends qui s'y attendent. Comme dans Payzen l'attribut name est obsolète et disparaîtra un jour et il restera seul le module sips2 qui s'en servira. J'ai donc pensé que la concaténation des first_name et last_name se ferait au niveau du backend et non du request général.

#16 - 12 septembre 2016 14:04 - Benjamin Dauvergne

Ack.

#17 - 12 septembre 2016 14:11 - Serghei Mihai

- Statut changé de En cours à Résolu (à déployer)

```
commit b8e60c72d2f994eac74c69d69576144b1d78a10b
```

```
Author: Serghei Mihai <smihai@entrouvert.com>
```

```
Date: Tue Jul 5 13:22:11 2016 +0200
```

```
systempayv2, sips2: update fields for passing user full name (#12447)
```

```
Log input params at backends initialization.
```

#18 - 12 septembre 2016 14:22 - Frédéric Péters

Je ne suis pas à l'aise avec cette modification côté sips2; customerId n'est pas repris dans ma copie de la spec, uniquement dans le document

annexe "Data Dictionary" et c'est repris comme étant "customer identifier" et devant être au format ANS19 (restrictedString (va savoir)). Le prénom et le nom de la personne facturée, ce serait dans billingContact.firstname et billingContact.lastname.

Si ça a été testé pour de vrai et que c'est accepté par Atos, très bien, mais je n'ai pas envie de découvrir un bug après que Liège ait mis à jour.

#19 - 12 septembre 2016 15:01 - Benjamin Dauvergne

Je me suis fié à la copie qui est dans le wiki, si tu en as une mieux/plus récente, je veux bien que tu l'attaches à la page d'accueil du wiki.

#20 - 12 septembre 2016 15:12 - Frédéric Péters

Pour cette documentation j'ai la même version, et dedans il y a peu d'info sur customerId (ce ticket décide d'essayer d'y taper nom/prénom) et il est mentionné billingContact.firstname et .lastname (et comme on utilise déjà billingContact.email, ça me semble peu risqué). (j'ai ajouté l'annexe "Data dictionary" au wiki).

#21 - 12 septembre 2016 15:31 - Benjamin Dauvergne

Mettons ça dans billingContact.firstname/lastname, pas de soucis.

#22 - 12 septembre 2016 16:23 - Serghei Mihai

- Fichier 0001-sips2-pass-user-s-first-and-last-names-in-allowed-at.patch ajouté

#23 - 12 septembre 2016 16:30 - Benjamin Dauvergne

Ack.

#24 - 12 septembre 2016 16:34 - Serghei Mihai

```
commit 8320be27ddd8fed8f19f9925b1bef36924ce3218
Author: Serghei Mihai <smihai@entrouvert.com>
Date: Mon Sep 12 16:21:31 2016 +0200
```

```
sips2: pass user's first and last names in allowed attributes (#12447)
```

#25 - 26 février 2017 23:50 - Serghei Mihai

- Statut changé de Résolu (à déployer) à Fermé

Fichiers

| | | | |
|---|---------|-------------------|---------------|
| 0001-systempayv2-update-fields-for-passing-user-first-and.patch | 2,49 ko | 05 juillet 2016 | Serghei Mihai |
| 0001-allow-passing-payer-s-first-and-last-names-12447.patch | 9,07 ko | 09 septembre 2016 | Serghei Mihai |
| 0001-allow-passing-payer-s-first-and-last-names-12447.patch | 9,69 ko | 09 septembre 2016 | Serghei Mihai |
| 0001-systempayv2-update-fields-for-passing-user-first-and.patch | 3,43 ko | 11 septembre 2016 | Serghei Mihai |
| 0001-systempayv2-sips2-update-fields-for-passing-user-ful.patch | 4,73 ko | 12 septembre 2016 | Serghei Mihai |
| 0001-sips2-pass-user-s-first-and-last-names-in-allowed-at.patch | 1,07 ko | 12 septembre 2016 | Serghei Mihai |