

w.c.s. - Development #5668

Champ de type "carte"

10 octobre 2014 19:02 - Frédéric Péters

Statut:	Fermé	Début:	10 octobre 2014
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:	Frédéric Péters	% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	
Patch proposed:	Oui		
Description			

Historique

#1 - 10 octobre 2014 19:39 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-map-field-work-in-progress.patch ajouté

- Statut changé de Nouveau à En cours

(patch temporaire, surtout qu'il s'applique au-dessus du PasswordField qui n'est pas terminé)

<http://perso.entrouvert.org/~fred/tmp/wcs.mapfield.ogv>

Il faudrait réfléchir à la représentation textuelle pour les listings, et pour l'envoi par mail, "%(lat).2f;%(lon).2f" ?

#2 - 10 octobre 2014 19:50 - Benjamin Dauvergne

Il manque le fichier qommon.map.js.

#3 - 10 octobre 2014 19:50 - Benjamin Dauvergne

Benjamin Dauvergne a écrit :

Il manque le fichier qommon.map.js.

J'ai rien dit, lu trop vite.

#4 - 10 octobre 2014 19:51 - Benjamin Dauvergne

Benjamin Dauvergne a écrit :

Benjamin Dauvergne a écrit :

Il manque le fichier qommon.map.js.

J'ai rien dit, lu trop vite.

Non il manque en fait, rien dit deux fois.

#5 - 10 octobre 2014 19:56 - Benjamin Dauvergne

On aura besoin au minimum d'un booléan au niveau de la configuration du champ pour dire qu'on souhaite extraire la localisation du client¹ et aussi pouvoir donner une position et un zoom initial. Après on pourra jouer avec BANO :)

[1]: <http://leafletjs.com/examples/mobile.html>

#6 - 10 octobre 2014 20:01 - Frédéric Péters

- Fichier 0001-map-field-work-in-progress.patch ajouté

Oui, position initiale, zoom initial, centrer la carte sur le marqueur quand il existe, utiliser des tuiles à nous, etc. il y a un tas de trucs à faire encore (c'est notamment pour ça que la case "patch proposé" n'est pas cochée).

Malgré tout, nouveau patch, où j'ai arbitrairement déplacé le code dans wcs/fields.py, pour ne pas marcher sur le PasswordField.

#7 - 10 octobre 2014 20:07 - Thomas Noël

Frédéric Péters a écrit :

Il faudrait réfléchir à la représentation textuelle pour les listings, et pour l'envoi par mail, "%(lat).2f;%(lon).2f" ?

On aura le `_raw`, qui pourrait être un dictionnaire genre `{'lat': 48.4122335, 'lon': 2.33434556}` ? Comme ça on peut se permettre du `[form_var_iciuntroudanslaroute_raw.lat]`

Et sinon par défaut je mettrais quand même `.5f` voire `.6f`, pour impressionner.

#8 - 10 octobre 2014 20:14 - Thomas Noël

Frédéric Péters a écrit :

Oui, position initiale, zoom initial, centrer la carte sur le marqueur quand il existe (...)

J'aurai vu ça comme du "prefill" ?

- prefill "position fixe" (fournir lat, lon et zoom)
- prefill "geolocalisation" (fournir juste un maxzoom)

Bon, ça peut être tordu dans le code, chaipa.

#9 - 17 octobre 2014 17:38 - Frédéric Péters

- Fichier `0001-map-field-5668.patch` ajouté

- Patch *proposed* changé de *Non* à *Oui*

Patch avec un peu tout ça.

J'aurais vu ça comme du "prefill" ?

Pas vraiment, le préremplissage ce serait de déjà positionner un marqueur sur la carte, pour moi il s'agit ici d'initialiser la carte sur une position donnée.

#10 - 04 novembre 2014 15:40 - Thomas Noël

En dehors du fait que le zoom pourrait aller jusqu'à 18, ça marche, ack.

#11 - 04 novembre 2014 15:55 - Frédéric Péters

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

Zoom jusqu'à 19, même, vu par jabber.

```
commit ec0000aa36101f525267628f8e91846479a13261
Author: Frédéric Péters <fpeters@entrouvert.com>
Date: Fri Oct 10 19:19:25 2014 +0200
```

```
map field (#5668)
```

#12 - 22 décembre 2014 14:07 - Thomas Noël

- Statut changé de *Résolu* (à déployer) à *Fermé*

Fichiers

0001-map-field-work-in-progress.patch	4,14 ko	10 octobre 2014	Frédéric Péters
0001-map-field-work-in-progress.patch	5,65 ko	10 octobre 2014	Frédéric Péters
0001-map-field-5668.patch	8,71 ko	17 octobre 2014	Frédéric Péters