

Capitole du Libre 2014 - Evolution #220

Evolution # 184 (Résolu): Site internet

Page programme

07/27/2014 03:07 PM - Emmanuelle numahell

Status:	Résolu	Start date:	07/27/2014
Priority:	Normal	Due date:	08/31/2014
Assignee:	Emmanuelle numahell	% Done:	100%
Category:	Communication	Estimated time:	0.00 hour
Target version:		Spent time:	3.00 hours
Description			

History

#1 - 08/06/2014 12:49 AM - Emmanuelle numahell

- Due date changed from 07/31/2014 to 08/31/2014

Améliorer cette page

#2 - 08/29/2014 11:16 PM - Emmanuelle numahell

- Status changed from Nouveau to En cours

- Parent task set to #184

#3 - 10/07/2014 11:22 PM - Emmanuelle numahell

- % Done changed from 0 to 70

#4 - 10/18/2014 12:40 AM - Emmanuelle numahell

- % Done changed from 70 to 90

voici la page listant tout le programme, par jour / section et salle :

<http://2014.capitoledulibre.org/programme/>

Il y a des choses à améliorer probablement, mais c'est déjà ça. Je ne ferai pas une vue tableau, c'est bien trop galère à faire. Si ça intéresse certains, [les sources sont là](#), c'est du Django.

(j'ai pas utilisé les modèles de symposium pour les sessions, trop complexes à mon goût, j'ai créé un model PresentationSession, voir dans `cdl/schedule/models.py`)

Il manque les conférences Akademy-fr : il faut associer à chacune une session pour qu'elle soient sur cette page, avec une salle, un horaire de début et de fin.

Ça se passe ici :

<http://2014.capitoledulibre.org/admin/schedule/presentation/session/add/>

pour info : quand un intervenant modifie sa proposition (autre objet), la présentation perd visiblement les informations sur l'horaire et la salle. C'est pour ça que toute à l'heure des ateliers avaient perdu leur créneaux.

#5 - 10/29/2014 04:14 PM - Emmanuelle numahell

- Status changed from En cours to Résolu

- % Done changed from 90 to 100

Présentation à peu près satisfaisante. Si vous voulez en proposer une autre, le code est là :

https://github.com/toulibre/pinax-project-symposium/blob/master/cdl/templates/schedule/_grid.html