

w.c.s. - Development #1680

Amélioration de la représentation graphique des workflows

18 septembre 2012 10:18 - Thomas Noël

Statut:	Nouveau	Début:	18 septembre 2012
Priorité:	Normal	Echéance:	
Assigné à:		% réalisé:	0%
Catégorie:		Temps estimé:	0:00 heure
Version cible:		Planning:	Non
Patch proposed:	Non		
Description (extrait d'un mail de Benjamin) On pourrait aussi garder les epsilon-transition (les transitions qui font du surplace) en les présentant autrement en utilisant le type boite "record" que propose Graphviz. Je met le patch et en attachement le SVG obtenu en partant du workflow simulateur APA. Il faut encore travailler la présentation (peut-être mettre un peu de couleur ou de contraste) mais on gagne quand même pas mal en espace.			
Demandes liées: Lié à w.c.s. - Development #28996: Dessiner les workflows avec plantuml Fermé 14 décembre 2018			

Historique

#1 - 18 septembre 2012 11:28 - Frédéric Péters

Ça ne risque pas de trop allonger verticalement les graphiques ?

#2 - 18 septembre 2012 11:32 - Frédéric Péters

Et un truc comme ça, ce n'est vraiment pas convenable :

```
+      local_actions = [ '<TR BORDER="0"><TD BORDER="0" HREF="%s" ALIGN="LEFT">%s</TD></TR>' % (url, status.n  
ame) ]
```

#3 - 01 octobre 2012 17:19 - Victor Claudet

- Version cible changé de *Au-quotidien 2012.3* à *Au-quotidien 2014.5*

#4 - 08 avril 2014 11:07 - Thomas Noël

- Version cible *Au-quotidien 2014.5* supprimé

#5 - 07 mars 2019 15:37 - Frédéric Péters

- Lié à *Development #28996: Dessiner les workflows avec plantuml* ajouté

#6 - 07 mars 2019 15:38 - Frédéric Péters

- Fichier *workflow-jira.png* ajouté

- Statut changé de *En cours* à *Nouveau*

À titre d'information, le rendu de workflow par jira (uniquement les statuts et transitions, pas d'actions).

#7 - 07 mars 2019 16:12 - Pierre Cros

Jira c'est autre chose que PlantUML esthétiquement, là ça m'intéresse.

#8 - 07 mars 2019 21:27 - Benjamin Dauvergne

- Fichier *plantuml.png* ajouté

J'arrive à faire [ça](#)

#9 - 07 mars 2019 21:47 - Benjamin Dauvergne

Après c'est comme pour graphviz, il faut déclarer des liens pour retrouver les noeuds du SVG puis retravailler la représentation à partir de là (rendre les coins ronds carrés, changer les couleurs, etc..).

#10 - 29 avril 2020 02:36 - Thomas Noël

Je suis tombé sur <https://github.com/dagrejs/dagre-d3>

Démo qui me semble très proche de nos besoins : <https://dagrejs.github.io/project/dagre-d3/latest/demo/tcp-state-diagram.html>

Et aussi en mode "digraph" pour jouer en direct : <https://dagrejs.github.io/project/dagre-d3/latest/demo/interactive-demo.html>)

#11 - 29 avril 2020 08:01 - Frédéric Péters

J'ai pris le .dot du premier workflow venu, un statut deux actions, ça n'a rien rendu (littéralement rien, tout blanc, pas de message d'erreur).

#12 - 13 janvier 2024 15:14 - Frédéric Péters

- Tracker changé de Bug à Development

Fichiers

amelioration-graphique-wf.diff	3,23 ko	18 septembre 2012	Thomas Noël
test.svg	12,5 ko	18 septembre 2012	Thomas Noël
workflow-jira.png	28,1 ko	07 mars 2019	Frédéric Péters
plantuml.png	30,5 ko	07 mars 2019	Benjamin Dauvergne