

QExtend - Tâche #1303

Évolution # 700 (Assigné): Classes conteneurs 2D

tests, doc et démo

03/18/2011 03:51 PM - gbdivers

Status:	Assigné	Start date:	03/18/2011
Priority:	Bas	Due date:	
Assignee:	gbdivers	% Done:	10%
Category:	Core	Estimated time:	0.00 hour
Target version:		Spent time:	0.00 hour
Description			
Documentation : article résumant et comparant les différents conteneurs de la STL, de Qt et de boost ?			

History

#1 - 03/18/2011 03:53 PM - gbdivers

- Tracker changed from Bogue to Tâche

#2 - 03/18/2011 04:00 PM - dourouc05

Belle idée, ça ferait un article très intéressant :cool: ! Forcément lié à QExtend ? Il me semble que non. En fait, comme décrit, il n'y a même pas de QExtend :aie: !

#3 - 03/18/2011 04:01 PM - yan

regarde http://cpp.developpez.com/faq/cpp/index.php?page=STL#STL_choix_conteneur
au cas ou tu ne connaît pas

#4 - 03/18/2011 04:03 PM - dourouc05

BTW, on ne reprendrait pas ce schéma pour l'adapter à Qt pour la FAQ (en plus de reprendre le contenu de l'article pour la FAQ) ?

#5 - 03/18/2011 04:06 PM - yan

ca serait une bonne idée.
le top serai un schémat contnant ceux de qt, stl et boost. mais ca risque d'être lourd...

#6 - 03/18/2011 04:08 PM - dourouc05

On peut simplement faire un arbre décisionnel pour les types de structures de données, puis mettre un lien entre le type de structure et son implémentation d'u côté ou de l'(autre.

#7 - 03/18/2011 04:10 PM - gbdivers

Il y a également une page de la doc Qt qui récapitule et compare les conteneurs de Qt : <http://doc.qt.nokia.com/4.7/containers.html>
Mais sans graphique...

#8 - 03/23/2011 12:43 AM - yan

- Priority changed from Normal to Bas