

Animation - Demande #70

Bot dédié aux réunions IRC

25/01/2010 14:48 - Éva Mathieu

Statut:	Fermé	Début:	25/01/2010
Priorité:	Normale	Echéance:	
Assigné à:	Vincent-Xavier JUMEL	% réalisé:	30%
Catégorie:	Proposition	Temps estimé:	0.00 heure
Version cible:		Temps passé:	1.00 heure
Description			
Intégration d'un bot dédié aux réunions sur IRC lequel permettrait, en rajoutant un mot-clé devant les phrases, d'organiser les TODOs et de structurer les comptes-rendus (possiblement meebot : http://meetbot.debian.net et http://wiki.debian.org/MeetBot)			
=> Proposition évoquée lors de la réunion Redmine du 08/12/2009			

Historique

#1 - 25/01/2010 15:09 - François Poulain

- Catégorie mis à Proposition

#2 - 25/01/2010 21:44 -

Éva Mathieu a écrit:

Intégration d'un bot dédié aux réunions sur IRC lequel permettrait, en rajoutant un mot-clé devant les phrases, d'organiser les TODOs et de structurer les comptes-rendus (possiblement meebot : <http://meetbot.debian.net>)

=> Proposition évoquée lors de la réunion Redmine du 08/12/2009

On avait regardé rapidement Meetbot et MootBot (utilisé par ScribesTeam@Ubuntu). Ce dernier n'a pas de licence clairement énoncée, donc poubelle.

Ensuite, MeetBot semble acceptable : sa documentation est mieux faite que celle de MootBot et il est sous licence BSD 3e clause.

Bon, son output est plutôt moche (<http://meetbot.debian.net/debian-edu/2009/debian-edu.2009-07-01-19.05.html>), mais François a trouvé ça : <http://meetbot.fedoraproject.org/fedora-design/2009-11-24/fedora-design.2009-11-24-20.00.html>

Alors, faudrait juste qu'on regarde les détails genre : est-ce que MeetBot est packagé ? Il est entièrement écrit en Python, donc faudrait éventuellement voir qui pourrait s'en occuper en cas de panne...

#3 - 25/01/2010 22:18 - Vincent-Xavier JUMEL

Rayna Stamboliyska a écrit:

Éva Mathieu a écrit:

Intégration d'un bot dédié aux réunions sur IRC lequel permettrait, en rajoutant un mot-clé devant les phrases, d'organiser les TODOs et de structurer les comptes-rendus (possiblement meebot : <http://meetbot.debian.net>>)

=> Proposition évoquée lors de la réunion Redmine du 08/12/2009

On avait regardé rapidement Meetbot et MootBot (utilisé par ScribesTeam@Ubuntu). Ce dernier n'a pas de licence clairement énoncée, donc poubelle.

+1

Ensuite, MeetBot semble acceptable : sa documentation est mieux faite que celle de MootBot et il est sous licence BSD 3e clause.

Mootbot est un clone de meetbot

Bon, son output est plutôt moche (<<http://meetbot.debian.net/debian-edu/2009/debian-edu.2009-07-01-19.05.html>>), mais François a trouvé ça : <http://meetbot.fedoraproject.org/fedora-design/2009-11-24/fedora-design.2009-11-24-20.00.html>>

Alors, faudrait juste qu'on regarde les détails genre : est-ce que MeetBot est packagé ? Il est entièrement écrit en Python, donc faudrait éventuellement voir qui pourrait s'en occuper en cas de panne...

Ni l'un ni l'autre ne sont packagés. Je peux en installer un rapidement pour tester sur <irc://irc.freenode.net/#april-animation>.

#4 - 25/01/2010 22:27 - François Poulain

Vincent-Xavier JUMEL a écrit:

Ni l'un ni l'autre ne sont packagés. Je peux en installer un rapidement pour tester sur <irc://irc.freenode.net/#april-animation>.

Hum, il semble que meetbot est plus ou moins un plugin de supybot, qui lui est packagé.

#5 - 25/01/2010 22:33 -

Vincent-Xavier JUMEL a écrit:

Mootbot est un clone de meetbot

Presque : It was started as a clone/replacement of meetbot by HolgerLevsen, which was itself a derivative of <https://wiki.ubuntu.com/ScribesTeam/MootBot> used by the Ubuntu Scribes team. MootBot and the original meetbot were plugins to the eggdrop IRC bot.

Alors, faudrait juste qu'on regarde les détails genre : est-ce que MeetBot est packagé ? Il est entièrement écrit en Python, donc faudrait éventuellement voir qui pourrait s'en occuper en cas de panne...

Ni l'un ni l'autre ne sont packagés. Je peux en installer un rapidement pour tester sur <irc://irc.freenode.net/#april-animation>.

Étant donné que MeetBot est un plugin de supybot (<http://wiki.debian.org/MeetBot>, 1re ligne), on peut tenter : supybot est packagé (<http://packages.debian.org/search?keywords=supybot>).

Donc, ptet à tester. Mais avant de l'installer sur #april-animation, j'aimerais bien que davantage de personnes soient informées et qu'on en parle.

#6 - 26/01/2010 12:38 - Vincent-Xavier JUMEL

- % réalisé changé de 0 à 30

Rayna Stamboliyska a écrit:

Vincent-Xavier JUMEL a écrit:

Mootbot est un clone de meetbot

Presque : It was started as a clone/replacement of meetbot by HolgerLevsen, which was itself a derivative of <https://wiki.ubuntu.com/ScribesTeam/MootBot> used by the Ubuntu Scribes team. MootBot and the original meetbot were plugins to the eggdrop IRC bot.

Alors, faudrait juste qu'on regarde les détails genre : est-ce que MeetBot est packagé ? Il est entièrement écrit en Python, donc faudrait éventuellement voir qui pourrait s'en occuper en cas de panne...

Ni l'un ni l'autre ne sont packagés. Je peux en installer un rapidement pour tester sur <irc://irc.freenode.net/#april-animation>.

Étant donné que MeetBot est un plugin de supybot (<http://wiki.debian.org/MeetBot>, 1re ligne), on peut tenter : supybot est packagé (<http://packages.debian.org/search?keywords=supybot>).

Donc, ptet à tester. Mais avant de l'installer sur #april-animation, j'aimerais bien que davantage de personnes soient informées et qu'on en parle.

J'en ai installé une instance chez moi, je propose qu'on le teste pour la prochaine réunion IRC. On peut également se programmer une réunion sur le sujet.

#7 - 14/02/2010 12:05 - Vincent-Xavier JUMEL

- Assigné à mis à Vincent-Xavier JUMEL

#8 - 14/02/2010 12:08 - Vincent-Xavier JUMEL

- Statut changé de Nouveau à En cours de traitement

#9 - 20/02/2010 11:51 -

Question : pourquoi échéance au 25 février ? C'est dans 5 jours...

#10 - 14/10/2010 15:22 - François Poulain

- *Echéance 25/02/2010 supprimé*

#11 - 01/05/2011 22:08 - François Poulain

- *Statut changé de En cours de traitement à Fermé*

On ne fait plus ces réunions. Désormais on fait les revues hebdos ([#135](#)) pour lesquelles il y a un script de codé. Botifier ce script serait souhaitable à l'avenir.