

Telegram Bot

Beitrag von „spigandromeda“ vom 15. November 2018, 13:07

Ahoi,

wenn ich das richtig sehe, kann man Benachrichtigungen über neue Posts und Ähnliches ja nur per MMail empfangen.

Es wäre sehr cool, wenn ihr einen Telegrambot mit Nutzerauthentifizierung (Token) aufsetzen könntet, damit man die Benachrichtigungen dort empfangen kann. Ich fände das um einiges angenehmer.

Liebe Grüße

spigandromeda

Beitrag von „revunix“ vom 15. November 2018, 13:11

Gute Idee, würde ich auch nutzen wollen.

Beitrag von „Dnl“ vom 15. November 2018, 13:30

Jup, klingt gut, wäre auch dafür 😊

Beitrag von „KayKun“ vom 15. November 2018, 13:37

Tolle Idee aber auch sehr in der Nische 😊 was mache die Leute die kein Telegramm haben

und dies auch nicht nutzen wollen ?

Beitrag von „Dnl“ vom 15. November 2018, 13:41

Die können ja weiterhin die Benachrichtigungen per Mail empfangen. Der Telegram Bot muss ja nicht die EINZIGE Option sein, sondern kann ja auch nur eine weitere sein 😊

Beitrag von „KayKun“ vom 15. November 2018, 13:45

So habe ich das auch gar nicht gemeint 😊 es geht hier eher um die menge die das nutzen wurden so wie den Server seitigen Aufwand und pflege last 😊

Beitrag von „Dnl“ vom 15. November 2018, 13:46

[Zitat von KayKun](#)

was mache die Leute die kein Telegramm haben und dies auch nicht nutzen wollen ?

Darauf hab ich geantwortet 😊 Weiß nicht wie du das anders meinen konntest. Sorry wenn ich es falsch verstanden habe. 😊

Beitrag von „KayKun“ vom 15. November 2018, 13:49

das wahr eher so gemeint ob es nicht eine alternative gibt die weit aus flächendeckender zur E-Mail ist zb Whats app 😊

Beitrag von „spigandromeda“ vom 15. November 2018, 14:06

Kann man denn bei WA Bots schreiben? Also es gibt die Unternehmens-Accounts. Aber ich hab keine Ahnung wie die Funktionieren und was da alles möglich ist.

Bei Telegram könntet ihr auch gegen die Datenbank authentifizieren und ähnliches.

Beitrag von „FighterSchrauber“ vom 15. November 2018, 17:32

Mein letzter Stand ist, dass WhatsApp (offiziell) keine Bots unterstützt, Telegram ist ja sehr offen was sowas angeht, ich finde die Idee im Forenbot Serge und werde (wenn ich mal Zeit habe) definitiv (und sei es nur für mich) umsetzen....

Beitrag von „RizziCR“ vom 15. November 2018, 19:12

Ich nutze eigentlich nur noch Telegram.. Bin seit 1,5 Jahren weg von WhatsApp.. 😄

Beitrag von „griven“ vom 15. November 2018, 20:48

Naja die Frage an der Stelle ist doch aber auch wie bindet man den TelegramBot an die WCS an es ist ja nicht damit getan einen Bot aufzusetzen der muss ja dann schon auch irgendwie an die Infos kommen. Die Idee ist nicht schlecht mir ist im Moment nur nicht klar wie man sowas umsetzt denn das ist was, das gibt es nicht von der Stange.

Beitrag von „FighterSchrauber“ vom 15. November 2018, 20:58

Wie läuft denn der Mail push? Ist ja quasi gleich...

Beitrag von „griven“ vom 15. November 2018, 21:06

Nee eben nicht. Die Mail Funktion ist eine Core Funktion der Suite.

Du kannst hier jetzt nicht einfach was aufsetzen da gilt es einiges zu beachten die Schnittstelle zwischen dem Forum und dem Bot muss sicherstellen das jeder User nur die Benachrichtigungen bekommt die auch für ihn bestimmt sind sprich der Bot muss dem Forum sagen können wer da fragt (->Nutzerauthentifizierung) und das Forum muss wissen welche Nachrichten es dem Bot in welchem Intervall übergibt. Technisch gesehen kann man das im Forum über einen Cron regeln (eher nicht so effizient) oder aber über NodePush oder last but not least über einen Eventlistener der bei entsprechenden Events feuert und den Push auslöst (letzteres wäre der goldene Weg). Das ganze muss dann in ein WCS konformes Plugin verpackt werden. Damit das ACL und die Settings sauber implementiert sind.

Beitrag von „spigandromeda“ vom 15. November 2018, 21:37

[griven](#) ich würde mich an der Entwicklung gern beteiligen. Hast du was gegen schreiben per PN?

Beitrag von „griven“ vom 15. November 2018, 21:39

Nö alles gut spricht nichts dagegen 😄

Beitrag von „FighterSchrauber“ vom 15. November 2018, 21:57

Ich helfe auch gerne;)

Was ich meine ist: wir haben eine Schnittstelle... Können wir diese nicht auf den bot ummünzen plus halt ggf einen 2 Factor authenticator

Beitrag von „griven“ vom 15. November 2018, 22:04

Ich kenne mich leider null mit der API vom WCS aus sprich ich weiß nicht was zu tun ist um ein Plugin für die Suite zu schreiben aber genau das braucht es damit wir diese Verbindung herstellen können. Die Plugins folgen einem standardisierten Format zudem stellt die API auch die entsprechenden Eventlistener zur Verfügung um die Aktionen zu triggern nur wie man das zusammenbringt weiß ich eben nicht und ich habe auch leider nicht die nötige Zeit um mich da schlau zu lesen (WSC API Doku und PluginFormat). Ich spreche zwar wirklich passabel PHP, MySQL, JavaScript und co nur nutzt das wenig wenn man das Framework so gar nicht kennt.

Was Woltlab angeht sind wir alle mehr oder weniger nur interessierte Anwender...

Beitrag von „FighterSchrauber“ vom 15. November 2018, 22:05

ok...

Wenn ich viel Zeit hab, lese ich mich Mal ein

Beitrag von „revunix“ vom 17. November 2018, 09:36

[griven](#) gibt es denn ein Push Plugin welches auf einer API aufbaut? So wie das hier z. B.

<https://notifi.it/>

Beitrag von „griven“ vom 17. November 2018, 12:23

Leider nicht. Ich habe parallel dazu im Woltlab support mal ein Thema dazu aufgemacht und die Resonanz ist leider eher negativ 😞

Beitrag von „revunix“ vom 17. November 2018, 12:51

Hm, ziemlich schade 😞

Beitrag von „KayKun“ vom 17. November 2018, 14:39

Oder Alternativ wir haben ja einige iOS und Android Entwickler hier.

Vlt finden sich ja ein paar die eine "ForumsApp" machen möchten ?

Beitrag von „b33st“ vom 17. November 2018, 15:31

Naja, das Problem liegt eher an der fehlenden API wenn ich es richtig vernommen habe. Ob der "T-Bot" oder "ForumApp", beide bräuchten einen Acces/Endpoint. Die Clients sind das kleinere Übel. Der Großteil muss auf dem Server passieren, aka Validierung, Routing etc. wie [griven](#) schon angesprochen hatte.

Im WoltLab gibt's paar Beispiele einer PHP-API für eine [User-Notification](#), weiß aber nicht, ob man dafür den Core anfassen oder einen Plug-In anlegen muss. Kenne jetzt den strukturellen Aufbau von WLS nicht.

Beitrag von „FighterSchrauber“ vom 17. November 2018, 15:45

Also über ne Foren App denke ich schon länger nach, aber ohne API ist das nicht massenfähig....

Beitrag von „spigandromeda“ vom 17. November 2018, 17:53

Auf welcher Software bzw. welcher Sprache basiert denn das Forum?

Kann man da eine API nicht ergänzen? Da müsste man nur erstmal definieren welche Funktionen die bieten soll. Aber APIs sind in der Programmierung ja auch kein Hexenwerk.

Beitrag von „FighterSchrauber“ vom 17. November 2018, 17:54

Die Frage ist auch wie es wordlab findet wenn du bei denen im source bastelst... Aich Stichwort Sicherheit und so;)

Ansich echt ne coole Idee..

Beitrag von „b33st“ vom 17. November 2018, 18:39

[Zitat von spigandromeda](#)

[...] Aber APIs sind in der Programmierung ja auch kein Hexenwerk.

Grundsätzlich teile ich diese Meinung. Aber bei dir klingt das so, als ob man nur paar Funktionen schreiben muss und schon läuft das ganze. Bitte nicht falsch verstehen. Ist nicht böse gemeint.

Das Forum baut auf [WoltLab](#) auf. Der [Core](#) ist OpenSource. Theoretisch kann man sich mit dem Framework vertraut machen und die Funktionalität erweitern. Der entscheidende Faktor ist die Zeit. Auch wenn ich (oder manch Anderer) es gerne machen würde, sich in ein neues Framework einzulesen erfordert nun mal Zeit, die mir persönlich fehlt.