


El foro antiguo se encuentra accesible desde <https://foro.gambas-es.org> (<https://foro.gambas-es.org>) en modo de solo lectura.

Calificación:

 Responder ([newreply.php?tid=117](https://gambas-es.org/newreply.php?tid=117))

DomotiGa - Open Source Home Automation for Linux

Modos de tema



([member.php?action=profile&uid=21](https://gambas-es.org/member.php?action=profile&uid=21))

jsbsan (<https://gambas-es.org/member.php?action=profile&uid=21>)
Member
★★★★

Mensajes: 123
Temas: 22
Gracias Recibidas: **55** en 31 posts
Gracias Dadas: 25
Registro en: Jul 2020

Nivel de advertencia: 0% ([usercp.php](https://gambas-es.org/usercp.php))

26-09-2020, 10:49

No leído #1 ([showthread.php?tid=117&pid=606#pid606](https://gambas-es.org/showthread.php?tid=117&pid=606#pid606))

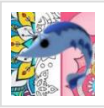


Supongo que ya lo conocéis, pero os dejo un interesante proyecto sobre Domótica, su código fuente depende:

<https://github.com/DomotiGa/DomotiGa> (<https://github.com/DomotiGa/DomotiGa>)

Si lo habéis podido usar o adaptar a vuestras necesidades, me gustaría que comentarais vuestras experiencias.

Saludos



([member.php?action=profile&uid=8](https://gambas-es.org/member.php?action=profile&uid=8))

gambafeliz (<https://gambas-es.org/member.php?action=profile&uid=8>)
Senior Member
★★★★

Mensajes: 466
Temas: 111
Gracias Recibidas: **17** en 16 posts
Gracias Dadas: 101
Registro en: Jul 2020

26-09-2020, 19:35

No leído #2 ([showthread.php?tid=117&pid=607#pid607](https://gambas-es.org/showthread.php?tid=117&pid=607#pid607))

Guau muchas gracias no conocia este proyecto y lo que mas me ha encantado es que esta en Gambas, Genial !!!

Parece que no pero Linux, si todos vamos a una y nos comportamos solidariamente como comunidad de software se podría decir que "Pisa fuerte"

Ojala todo el mundo piense en común y en avanzar todos a una.

Gracias por el aporte.



([member.php?action=profile&uid=9](https://gambas-es.org/member.php?action=profile&uid=9))

kokodrilo (<https://gambas-es.org/member.php?action=profile&uid=9>)
Novato
★★★

Mensajes: 89
Temas: 28
Gracias Recibidas: 0 en 0 posts
Gracias Dadas: 1
Registro en: Jul 2020

26-09-2020, 23:52

No leído #3 ([showthread.php?tid=117&pid=608#pid608](https://gambas-es.org/showthread.php?tid=117&pid=608#pid608))

Que es lo que hace, para que se utiliza?

El tiempo de las manifestaciones caducó pero el **boicot con auto sacrificio** es el camino para derrotar al sistema.



([member.php?action=profile&uid=21](https://gambas-es.org/member.php?action=profile&uid=21))

jsbsan (<https://gambas-es.org/member.php?action=profile&uid=21>)
Member
★★★

Mensajes: 123
Temas: 22
Gracias Recibidas: **55** en 31 posts
Gracias Dadas: 25
Registro en: Jul 2020

Nivel de advertencia: 0% ([usercp.php](https://gambas-es.org/usercp.php))

27-09-2020, 08:13

No leído #4 ([showthread.php?tid=117&pid=609#pid609](https://gambas-es.org/showthread.php?tid=117&pid=609#pid609))

Es para controlar sensores (medidores de temperatura, aparatos electricos, detectores de humo, ext...) de una vivienda



([member.php?action=profile&uid=31](https://gambas-es.org/member.php?action=profile&uid=31))

portaro (<https://gambas-es.org/member.php?action=profile&uid=31>)
Member
★★★

Mensajes: 65
Temas: 7
Gracias Recibidas: **9** en 8 posts
Gracias Dadas: 73
Registro en: Aug 2020

27-09-2020, 15:30

No leído #5 ([showthread.php?tid=117&pid=610#pid610](https://gambas-es.org/showthread.php?tid=117&pid=610#pid610))

Gracias por compartir amigo.




([member.php?action=profile&uid=12](https://gambas-es.org/member.php?action=profile&uid=12))

tincho (<https://gambas-es.org/member.php?action=profile&uid=12>)
Posting Freak
★★★★★

Mensajes: 1,184
Temas: 175
Gracias Recibidas: **224** en 182 posts
Gracias Dadas: 176
Registro en: Jul 2020

27-09-2020, 21:16

No leído #6 ([showthread.php?tid=117&pid=614#pid614](https://gambas-es.org/showthread.php?tid=117&pid=614#pid614))

 **jsbsan escribió:** (<https://gambas-es.org/showthread.php?pid=606#pid606>)

(26-09-2020, 10:49)

Si lo habeis podido usar o adaptar a vuestras necesidades, me gustaría que comentarais vuestras experiencias.

Hola Julio, si yo lo conocía, lo intente usar hace unos años pero me resulto engorroso el código y lo deje de lado.
¿Estas intentando usarlo?
Saludos.

1 Saludo.



([member.php?action=profile&uid=21](https://gambas-es.org/member.php?action=profile&uid=21))


jsbsan (<https://gambas-es.org/member.php?action=profile&uid=21>)
Member
★★★

Mensajes: 123
Temas: 22
Gracias Recibidas: **55** en 31 posts
Gracias Dadas: 25
Registro en: Jul 2020

Nivel de advertencia: 0% ([usercp.php](https://gambas-es.org/usercp.php))

28-09-2020, 07:08

No leído #7 ([showthread.php?tid=117&pid=615#pid615](https://gambas-es.org/showthread.php?tid=117&pid=615#pid615))

 **Cita:**

¿Estas intentando usarlo?

Si, y también aprender un poco como funciona. Me interesa ver el MQTT y las conexiones bluetooth a dispositivos

¿tu sabes algo de eso?

Saludos



([member.php?action=profile&uid=12](https://gambas-es.org/member.php?action=profile&uid=12))

tincho (<https://gambas-es.org/member.php?action=profile&uid=12>)
Posting Freak
★★★★★

Mensajes: 1,184
Temas: 175
Gracias Recibidas: **224** en 182 posts
Gracias Dadas: 176
Registro en: Jul 2020

28-09-2020, 11:31

No leído #8 ([showthread.php?tid=117&pid=616#pid616](https://gambas-es.org/showthread.php?tid=117&pid=616#pid616))

jsbsan escribió: (https://gambas-es.org/showthread.php?pid=615#pid615)

(28-09-2020, 07:08)

¿tu sabes algo de eso?

No hice nada de esto todavía pero me interesa el tema también ya que tiene aplicación inmediata en la domotica de una casa o de una pequeña instalación industrial. Respecto al código de domotiga, tendría que volver a estudiarlo porque cuando lo intenté tenía menos conocimientos de gambas y me pareció bastante difícil de seguir la pista al flujo del programa. Yo suelo hacer un esquema en mis programas para representar el flujo del código, y es muy útil, pero en Domotiga no encontré nada así, lo que nos deja un poco perdidos a los que queremos desentrañar su funcionamiento.

Por otra parte, en unos días, voy a poner otro hilo con un programa que documenta el código gambas que puede ayudar a entender el flujo.

Saludos.

1 Saludo.

MP (private.php?action=send&uid=12)

Buscar (search.php?action=finduser&uid=12)

jGracias! (thankyoulike.php?action=add&pid=616&my_post_key=153b32bf65653b238ff641c8db0adc24)

Citar

Reportar

(member.php?action=profile&uid=82)

silex (https://gambas-es.org/member.php?action=profile&uid=82)

Junior Member

★★

Mensajes: 4

Temas: 1

Gracias Recibidas: 0 en 0 posts

Gracias Dadas: 2

Registro en: Feb 2021

16-02-2021, 11:10

No leído #9 (showthread.php?tid=117&pid=1255#pid1255)

jsbsan escribió: (https://gambas-es.org/showthread.php?pid=615#pid615)

(28-09-2020, 07:08)

Cita:

¿Estas intentando usarlo?

Si, y también aprender un poco como funciona. Me interesa ver el MQTT y las conexiones bluetooth a dispositivos

¿tu sabes algo de eso?

Saludos

tincho escribió: (https://gambas-es.org/showthread.php?pid=616#pid616)

(28-09-2020, 11:31)

jsbsan escribió: (https://gambas-es.org/showthread.php?pid=615#pid615)

(28-09-2020, 07:08)

¿tu sabes algo de eso?

No hice nada de esto todavía pero me interesa el tema también ya que tiene aplicación inmediata en la domotica de una casa o de una pequeña instalación industrial. Respecto al código de domotiga, tendría que volver a estudiarlo porque cuando lo intenté tenía menos conocimientos de gambas y me pareció bastante difícil de seguir la pista al flujo del programa. Yo suelo hacer un esquema en mis programas para representar el flujo del código, y es muy útil, pero en Domotiga no encontré nada así, lo que nos deja un poco perdidos a los que queremos desentrañar su funcionamiento.

Por otra parte, en unos días, voy a poner otro hilo con un programa que documenta el código gambas que puede ayudar a entender el flujo.

Saludos.

Hola a todos, yo he usado Gamba3 con Backend analizando datos de MQTT y funciona muy bien. Creo que se puede utilizar Gamba para multitud de proyectos IoT. Tenemos que tener instalado Mosquitto y mosquitto-clients

Os pongo un pequeño ejemplo para aplicación de consola Gamba, podéis utilizar el propio servidor de mosquitto o el que queráis (se define con -h). Aquí uso uno público:

```
GAMBAS

1. ' Gamas module file
2. Private (http://gambaswiki.org/wiki/lang/private) proceso As (http://gambaswiki.org/wiki/lang/as) Process (http://www.google.com/search?hl=en&q=process+site:htt
3.
4. Public (http://gambaswiki.org/wiki/lang/public) Sub (http://gambaswiki.org/wiki/lang/sub) Main()
5. Print (http://gambaswiki.org/wiki/lang/print) "Nos suscribimos al Topic Pruebagambas"
6. proceso = Shell (http://gambaswiki.org/wiki/lang/shell) "mosquitto_sub -h 'test.mosquitto.org' -t 'Pruebagambas'" For (http://gambaswiki.org/wiki/lang/for) Re
7. End (http://gambaswiki.org/wiki/lang/end)
8.
9. Public (http://gambaswiki.org/wiki/lang/public) Sub (http://gambaswiki.org/wiki/lang/sub) recepcion_read()
10. Dim (http://gambaswiki.org/wiki/lang/dim) datos As (http://gambaswiki.org/wiki/lang/as) String (http://gambaswiki.org/wiki/lang/type/string)
11. datos = Read (http://gambaswiki.org/wiki/lang/read) #Last, Lof (http://gambaswiki.org/wiki/lang/lof) (Last (http://gambaswiki.org/wiki/lang/last))
12. Print (http://gambaswiki.org/wiki/lang/print) "Recepción:" & datos
13. End (http://gambaswiki.org/wiki/lang/end)
```

Ahora os vais a un terminal de linux desde donde queráis (que tenga instalado mosquitto claro) y ponéis:

```
mosquitto_pub -h 'test.mosquitto.org' -t 'Pruebagambas' -m 'Hola mundo'
```


Nota: Nos podemos suscribir a todos los topics que queramos y se ejecutan en el mismo proceso.
A partir de aquí se abre un mundo de conectividad 😊, Sobre todo tened en cuenta la seguridad en Mosquitto!!

Saludos!

(Última modificación: 16-02-2021, 11:27 por silex (https://gambas-es.org/member.php?action=profile&uid=82),

☒ Email (member.php?action=emailuser&uid=82) ☒ MP (private.php?action=send&uid=82) ☒ B.Uscar (search.php?action=finduser&uid=82)

☒ ¡Gracias! (thankyoulike.php?action=add&pid=1255&my_post_key=153b32bf65653b238f641c8db0adc24) ☒ Citar ☒ Reportar



jsbsan (https://gambas-es.org/member.php?action=profile&uid=21)

Member

★★★

Mensajes: 123

Temas: 22

Gracias Recibidas: 55 en 31 posts

Gracias Dadas: 25

Registro en: Jul 2020

Nivel de advertencia: 0% (usercp.php)

16-02-2021, 14:15

No leído #10 (showthread.php?tid=117&pid=1256&pid1256)

Bienvenido Silex y gracias por compartir.

☒ WWW (https://jsbsan.blogspot.com/) ☒ B.Uscar (search.php?action=finduser&uid=21)

☒ Editar (editpost.php?pid=1256) ☒ Citar ☒ Reportar

« Tema anterior (showthread.php?tid=117&action=nextoldest) | Tema siguiente (showthread.php?tid=117&action=nextnewest) »

Introducir palabras

Buscar en el tema

☒ Responder (newreply.php?tid=117)

[illegible]

Posibles temas similares...			
Tema / Autor	Respuestas	Vistas	Último mensaje
Software Open Source para diseño en electrónica (showthread.php?tid=371)	2	2,893	Último mensaje (showthread.php?tid=371&action=lastpost) por Shell (https://gambas-es.org/member.php?action=profile&uid=3)
Shell (https://gambas-es.org/member.php?action=profile&uid=3)			25-04-2021, 10:11

Ver la versión para impresión (printthread.php?id=117) Salto de foro: -- Hardware & IoT ▼

Enviar tema a un amigo (sendthread.php?id=117)

Suscribirse a este tema (usercp.php?action=addsubscription&tid=117&my_post_key=153b32fb65653b238ff641c8dbd0adc24)

Usuarios navegando en este tema: jsbsan (member.php?action=profile&uid=21)

Comunidad Gambas-es (<https://gambas-es.org/index.php>) / Linux (<forumdisplay.php?fid=9>) / Hardware & IoT (<forumdisplay.php?fid=11&page=3>)

Comunidad Gambas-es

[🏠 \(https://gambas-es.org\)](https://gambas-es.org)
[📄 \(https://gambas-es.org/archive/index.php?thread-117.html\)](https://gambas-es.org/archive/index.php?thread-117.html)
[🐦 \(https://gambas-es.org/misc.php?action=syndication\)](https://gambas-es.org/misc.php?action=syndication)

[📧 Contáctanos \(contact.php\)](#)
[👤 Equipo del foro \(showteam.php\)](#)

[📌 Marcar foros como leídos \(misc.php?action=markread&my_post_key=153b32bf65653b238ff641c8db0adc24\)](#)