

Reposición
Nombres

**NATIONAL
INSTRUMENTS**

Brain Storm 14/11/2016

- » Brain Labs
- » Labs Storm
- » Working On
- » Research Labs
- » Esto no funciona
- » Labs

» deus :

Almacenamiento de datos en (carban, influxDB, supervisión)

» Sea todos open source gratuitos, en pio. pensado para servidores propios.

» Redes tener varias fuentes de datos. Incluso en cada caso, tener diferentes xys y usar almacenar dif. ~~carban~~ tiene limitación de > 1s.

» Casos de uso →

- » IoT
- » Laboratorios

» Datos y guardado.

LabId, session = " " Affix: 1, h = " TimeStamp

Se le puede pedir solo datos de una sesión xxy.

» No era a sesión colaborativa para q alguien tenga los datos almacenados.

» Pueden hacerse plugins en octoprint → de cara a añadir algo a la BD.

» Fast Maching Method.

» Código → Carlos (gt), U-Rep → Eusebio F. Interfaz → Jesus (gt).

~~XXXXXXXXXX~~

1. Eqs. : Rede editarse el controlador del lider.

↳ Reposiciones :

• Comparar proyectos de cara a sacarlos de forma conjunta.

• Tener un vista

↳ Modelos resolucion ~~del~~ . jugar

↳ Mapa.

↳ Tener un obdulos.

↳ Hardware : ↳ Opcion de usar ^{señal} { ^{oper. TSRS} para monitorizar. ↳ Si el simulador se ha creado / ideado correctamente puede ser sencillo de ~~utilizar~~ utilizar.

• 1er Paso : Crear el repositorio.

↳ En el readme : obj. del proyecto.

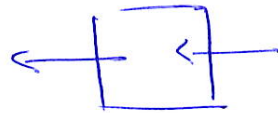
↳ Prioridades / Temas / Milestones / Issues /

Añadir registros a los proyectos, y hora de cada.

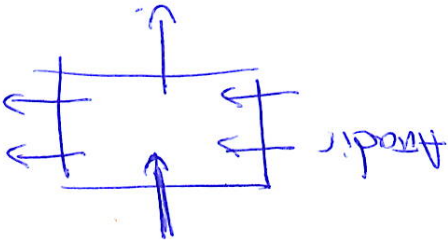
Modelos Eléctricos :

↳ Microduino. → Microb.

↳ Opciones



Circuitos con entrada salida.



↳ ¿Te gusta?

↳ Dificulta 'testeo - rápido'.

↳ Propagación de error / testeo para solucionarlo.

Modulo Electronics (cont)

→ Añadir I²C para espejados.

→ Añadir submodulo I²C.

Eliminar cavidad.

» de forma q todos bs in/out
 estan conectados.

⇒ Obtener modulos acccesibles.

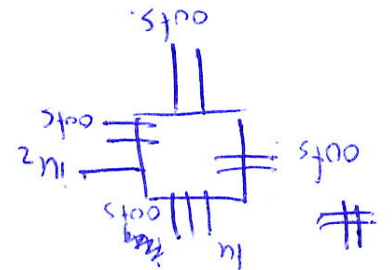
↳ Dificultad electronica.

↳ Afraidido como bloque { acceizador in
 acceizador out.

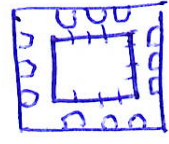
↳ Esb serar modulos rotados

↳ Si se conecta. Varior in → problema

*Ojo hay + de una entrada/salida.



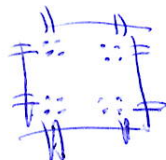
Para solucionar los problemas de rotaciones
 y demas.
 Consideramos 2 entradas caso general.



conectas salidas/entradas
 en funcion de esas rotaciones
 x9 } Analógico
 } Digital

Modelo lab-view

Modelo Jumpers.



Usa mucho microdivino.

Calos: Sobre ~~IFAC~~ Matlab, aretos y simulacion.

↳ Comparar el repositorio.

↳ Algoritmos de Control y Procesos.

↳ Para facilitar simulación y programación y pruebas.