

Electrònica amb compatibilitat Stemfie

Stemfie <u>www.stemfie.org</u> és un joc de construcció obert que s'imprimeix en 3D, si a la vegada se li afegeix electrònica oberta compatible en el seu muntatge, permet automatitzar els models d'una manera fàcil i ràpida.

Es pot classificar en quatre grups, suports per CPU, Motors, Sensors i Actuadors.

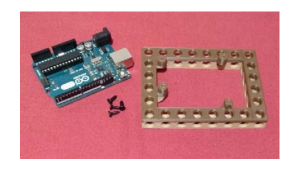
CPU (Unitat Central de Procés):

Arduino es una plataforma formada de maquinari i programari lliure, basada en diferents plaques de processadors i un entorn de desenvolupament, que l'objectiu es fer més simple i accessible el disseny de circuits electrònics amb microcontroladors. http://www.arduino.cc

Arduino UNO: Un suport per el format Arduino UNO formada per una estructura de blocs Stemfie de 8x4, permet ser la base d'automatització de les construccions. Incorpora un processador de 8 bit, 32KBytes de Flash de programa i 14 entrades/sortides (6 d'aquestes poden ser PWM) i 6 entrades analògiques (3 d'aquestes poden ser de comunicació I2C).

Sobre la placa Arduino UNO es poden "punxar" una sèrie de plaques anomenades Shield per completar els dissenys.



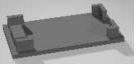


Arduino Nano: es una placa que inclou part dels components de Arduino Nano i pot anar muntada de diversa manera en una estructura Stemfie, per això s'han creat alguns models simples.

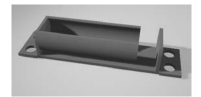












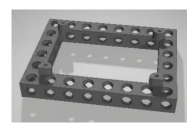
Model 8x2 que permet el mateix format que el d'una bateria de Li-ion 18650

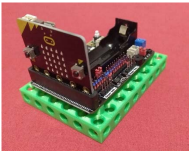


Micro:bit: es una petita placa programable de 4x5cm de maquinari i programari de codi obert i un entorn de desenvolupament gràfic i molt potent de Microsoft (Makecode), per aprendre a programar d'una manera fàcil i divertida. També incorpora una sèrie de sensors, llums a LED i comunicació sense fils per entrar en el mon IoT (Internet of Things).

La micro:bit V1 incorpora un processador de 32 bit, amb 256KByte de Flash i un Bluetooth 4.0, la micro:bit V2 incorpora el mateix processador amb 512KByte de Flash y un Bluetooth 5.0, a més un micròfon i un brunzidor. Els dos tenen entrades/sortides digitals, analògiques, PWM, I2C.

Aquesta targeta necessita una placa d'expansió i la primera proposta es una molt completa que incorpora una bateria Li-ion, leds RGB, drivers per motors DC, motor pas a pas i servomotors.





Es pot fer una adaptació similar per altres plaques d'expansió.

NodeMCU WiFi: NodeMCU es una plataforma IoT de codi obert. Inclou el firmware NodeMCU que s'executa en el ESP8266 WiFi de 32 bit i una flash externa de 4MBytes, tenen entrades/sortides digitals, analògiques, PWM, I2C.

(En desenvolupament)

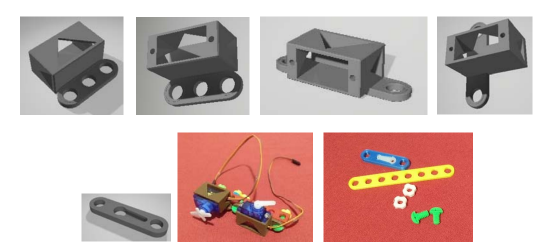






Motors

Servo-motor: Un suport amb diferents muntatges per el servomotor SG90 i el adaptador del actuador.



Motor pas a pas: Un suport amb diferents muntatges per el motor pas a pas 28BYJ-48.



Motor N2 DC reductor: Un suport per el motor N20 amb diferents relacions de reducció.





Motor DC TT: Un suport per el motor DC TT.





Sensors

Sensor de distancia per ultrasons: Un suports per sensors de distancia per ultrasons. Hi ha dos tipus similars de plaques de sensors Asimètrics HC-SR04-P i Simètrics HC-SR04









Sensor de llum: Un suport per una LDR com a sensor de llum, amb dues versions, dreta i esquerra.



