

Zer neurtuko dugu:

- CO2 / Tenperatura / Hezetasuna

Gailuak:

- Node MCU
- Sentsoreak (CO2 / Tenperatura / Hezetasuna)

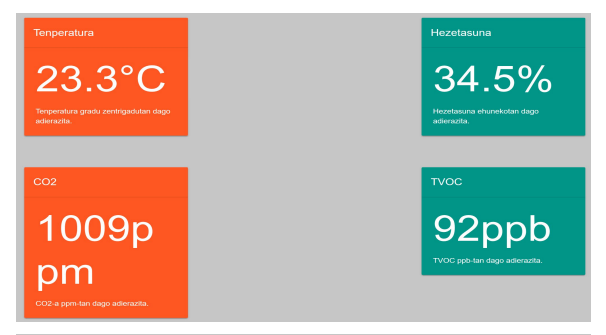
Programazioa:

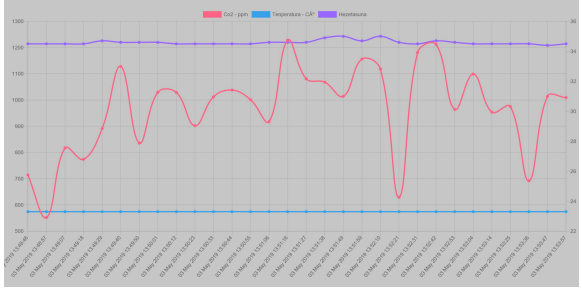
- IDE Arduino
- Html / javascript

Tresnak:

- Google Firebase Datu basea

3D inpresorak:





Zer neurtuko dugu:

- CO2 / Tenperatura / Hezetasuna

Gailuak:

- Node MCU
- Sentsoreak (CO2 / Tenperatura / Hezetasuna)

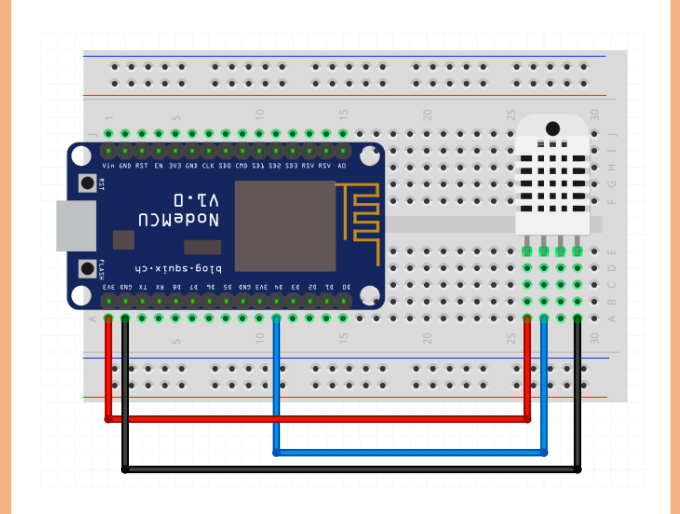
Programazioa:

- IDE Arduino
- Html / javascript

Tresnak:

- Google Firebase Datu basea

3D inpresorak:



Zer neurtuko dugu:

- CO2 / Tenperatura / Hezetasuna

Gailuak:

- Node MCU
- Sentsoreak (CO2 / Tenperatura / Hezetasuna)

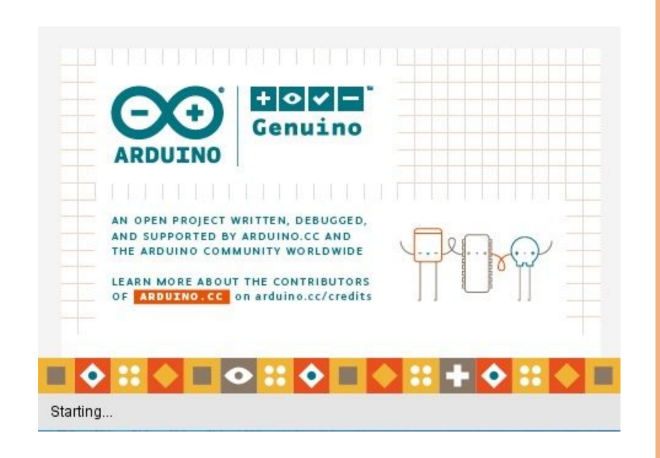
Programazioa:

- IDE Arduino
- Html / javascript

Tresnak:

- Google Firebase Datu basea

3D inpresorak:



Zer neurtuko dugu:

- CO2 / Tenperatura / Hezetasuna

Gailuak:

- Node MCU
- Sentsoreak (CO2 / Tenperatura / Hezetasuna)

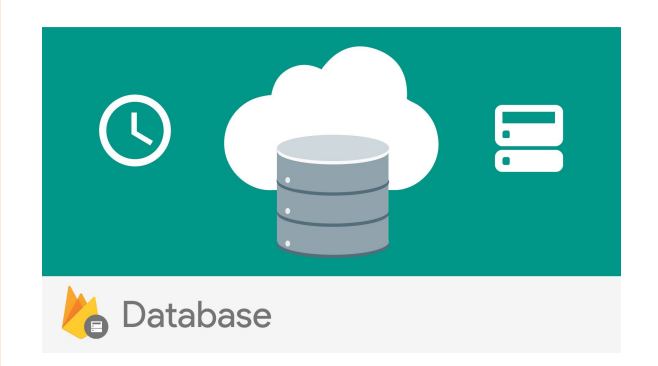
Programazioa:

- IDE Arduino
- Html / javascript

Tresnak:

- Google Firebase Datu basea

3D inpresorak:



Zer neurtuko dugu:

- CO2 / Tenperatura / Hezetasuna

Gailuak:

- Node MCU
- Sentsoreak (CO2 / Tenperatura / Hezetasuna)

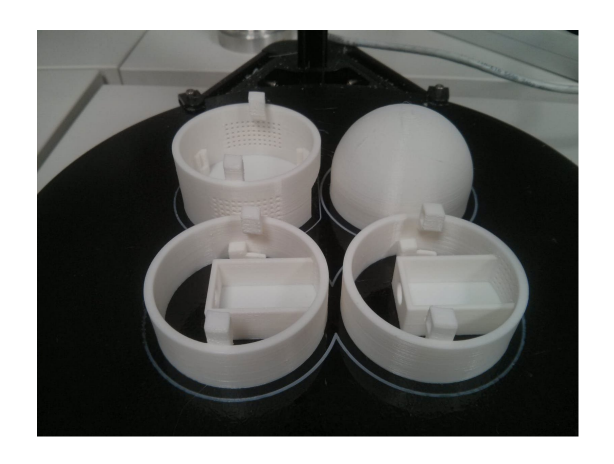
Programazioa:

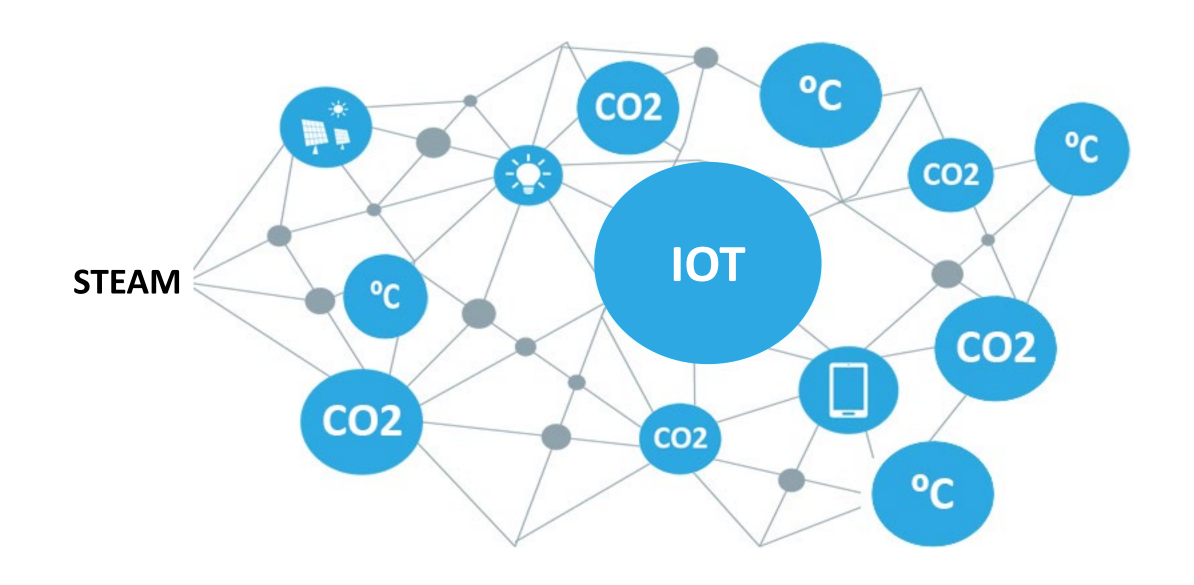
- IDE Arduino
- Html / javascript

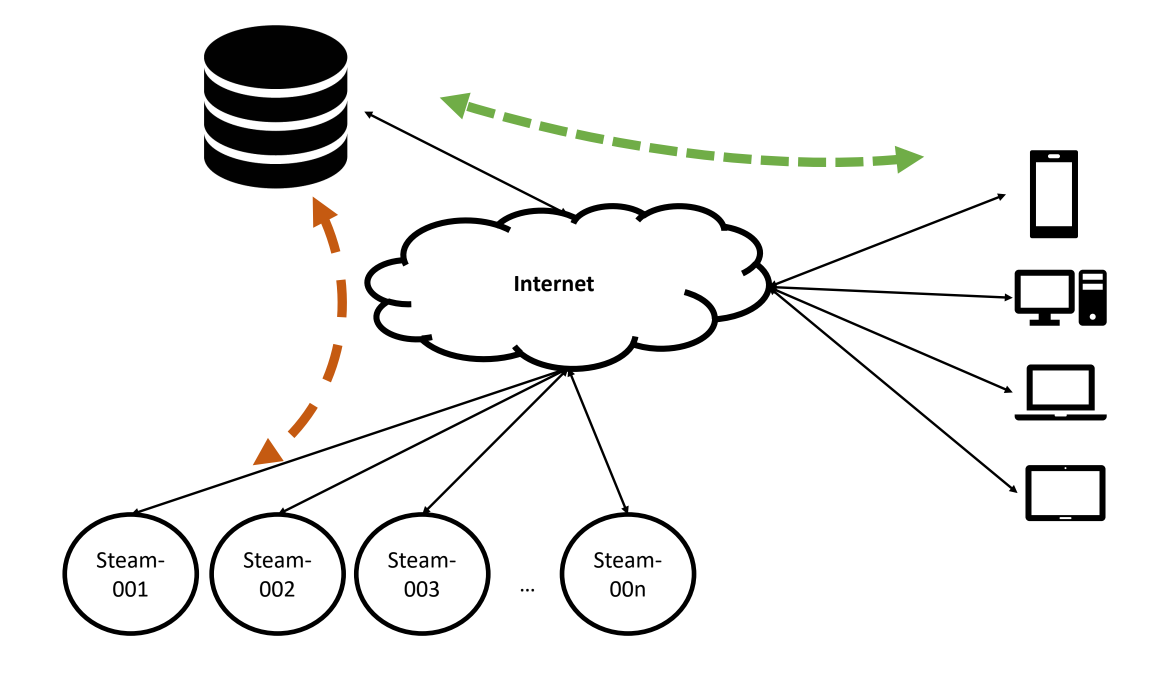
Tresnak:

- Google Firebase Datu basea

3D inpresorak:







Que vamos a medir:

- CO2 / Temperatura / Humedad

Componentes:

- Node MCU
- Sensores (CO2 / Temperatura / Humedad)

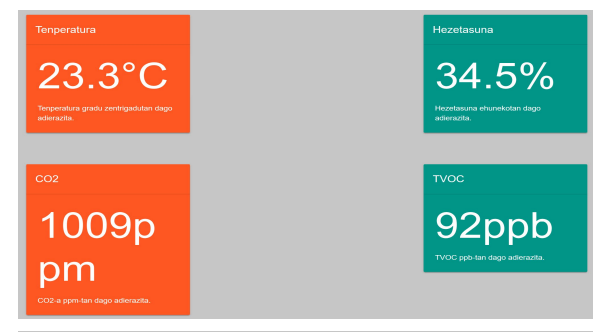
Programación:

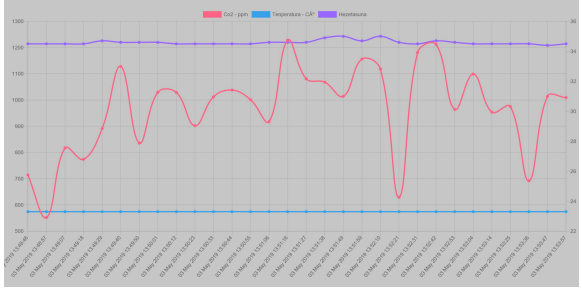
- IDE Arduino
- Html / javascript

Herramientas / Servicios:

- Base de Datos Google Firebase

Impresoras 3D:





Que vamos a medir:

- CO2 / Temperatura / Humedad

Componentes:

- Node MCU
- Sensores (CO2 / Temperatura / Humedad)

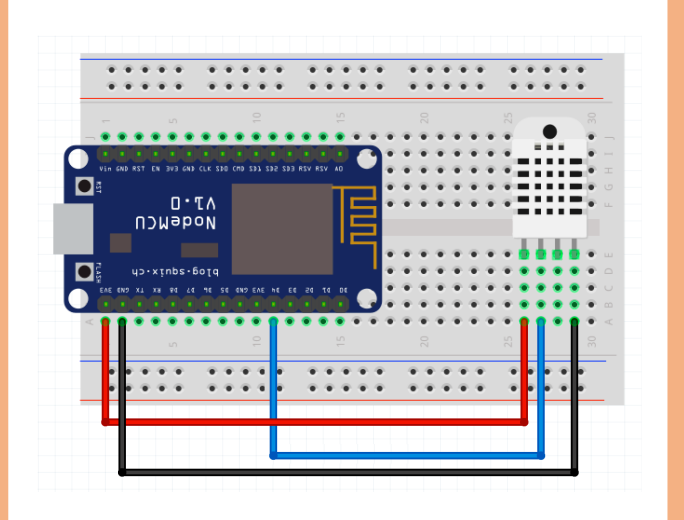
Programación:

- IDE Arduino
- Html / javascript

Herramientas / Servicios:

- Base de Datos Google Firebase

Impresoras 3D:



Que vamos a medir:

- CO2 / Temperatura / Humedad

Componentes:

- Node MCU
- Sensores (CO2 / Temperatura / Humedad)

Programación:

- IDE Arduino
- Html / javascript

Herramientas / Servicios:

- Base de Datos Google Firebase

Impresoras 3D:



Que vamos a medir:

- CO2 / Temperatura / Humedad

Componentes:

- Node MCU
- Sensores (CO2 / Temperatura / Humedad)

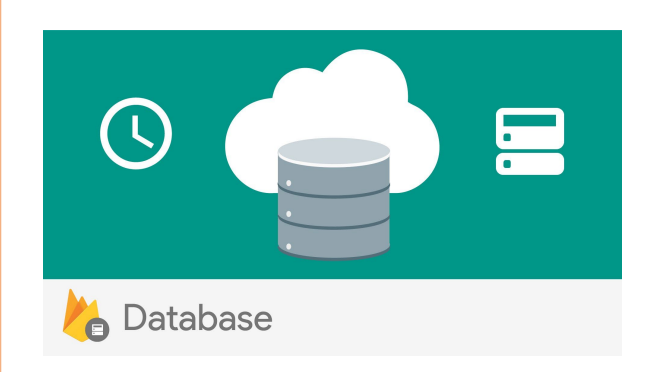
Programación:

- IDE Arduino
- Html / javascript

Herramientas / Servicios:

- Base de Datos Google Firebase

Impresoras 3D:



Que vamos a medir:

- CO2 / Temperatura / Humedad

Componentes:

- Node MCU
- Sensores (CO2 / Temperatura / Humedad)

Programación:

- IDE Arduino
- Html / javascript

Herramientas / Servicios:

- Base de Datos Google Firebase

Impresoras 3D:

