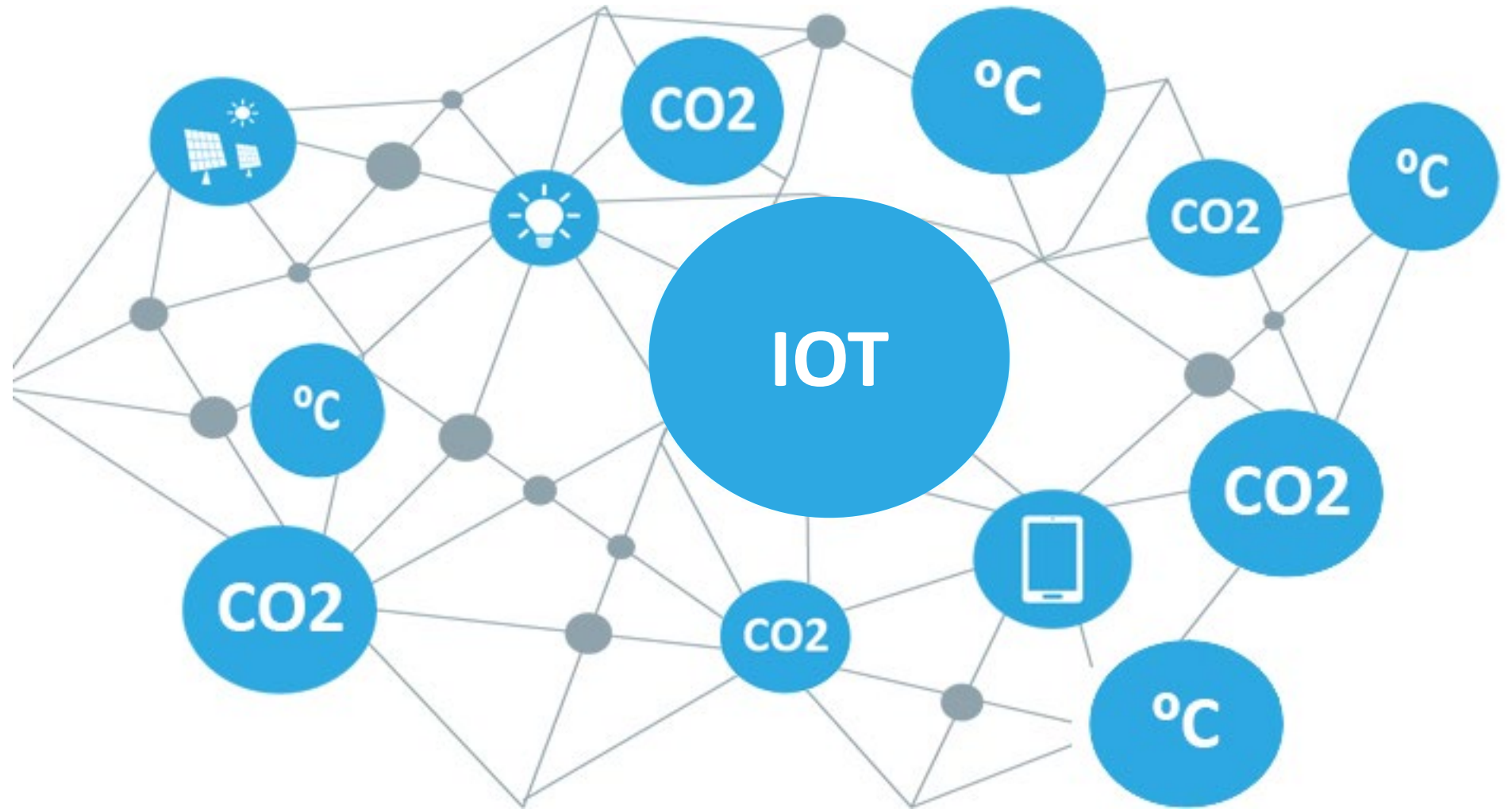
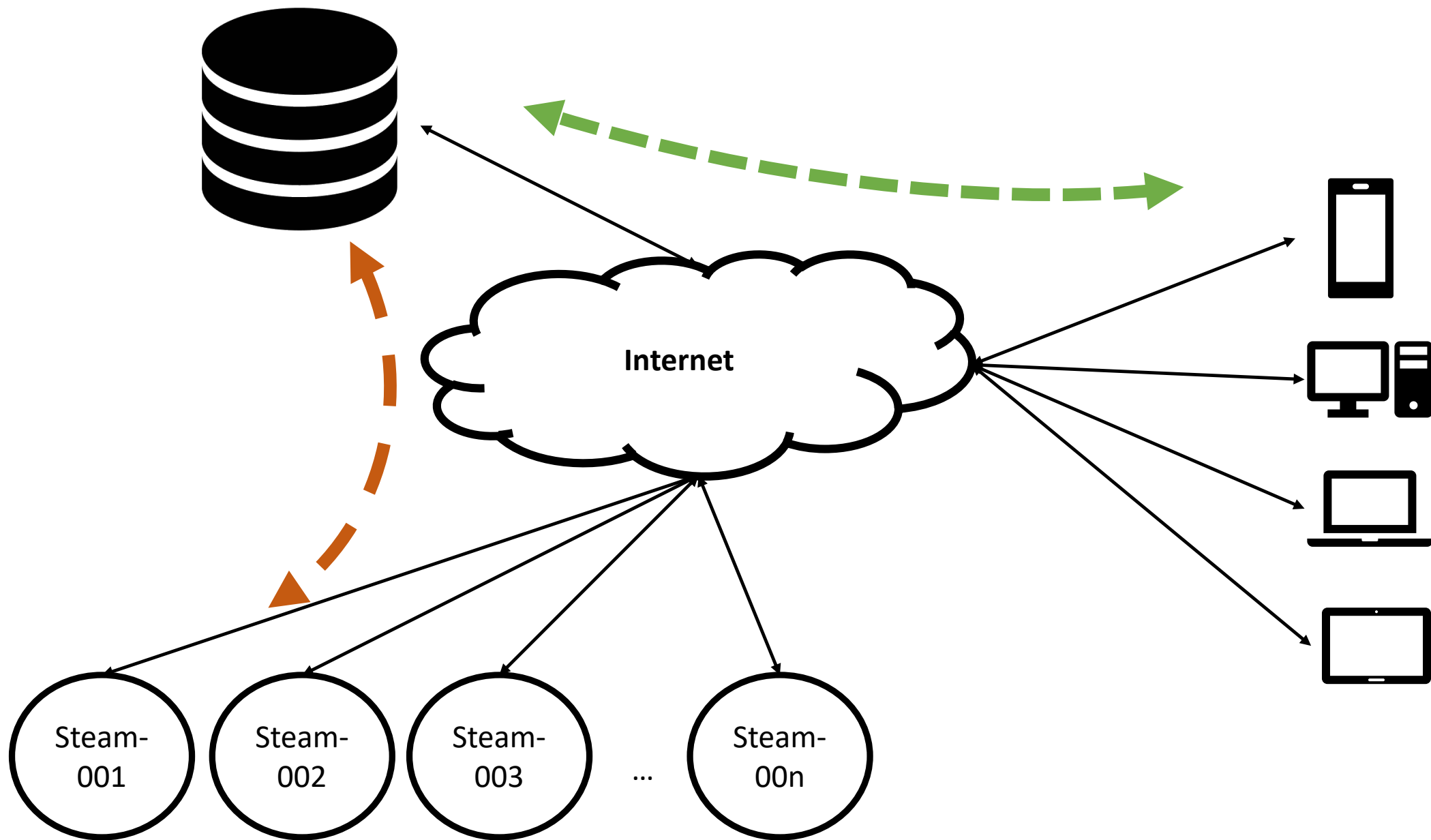


STEAM





IOT gailuen sarea

Zer neurtuko dugu:

- CO2 / Temperatura / Hezetasuna

Gailuak:

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

Programazioa:

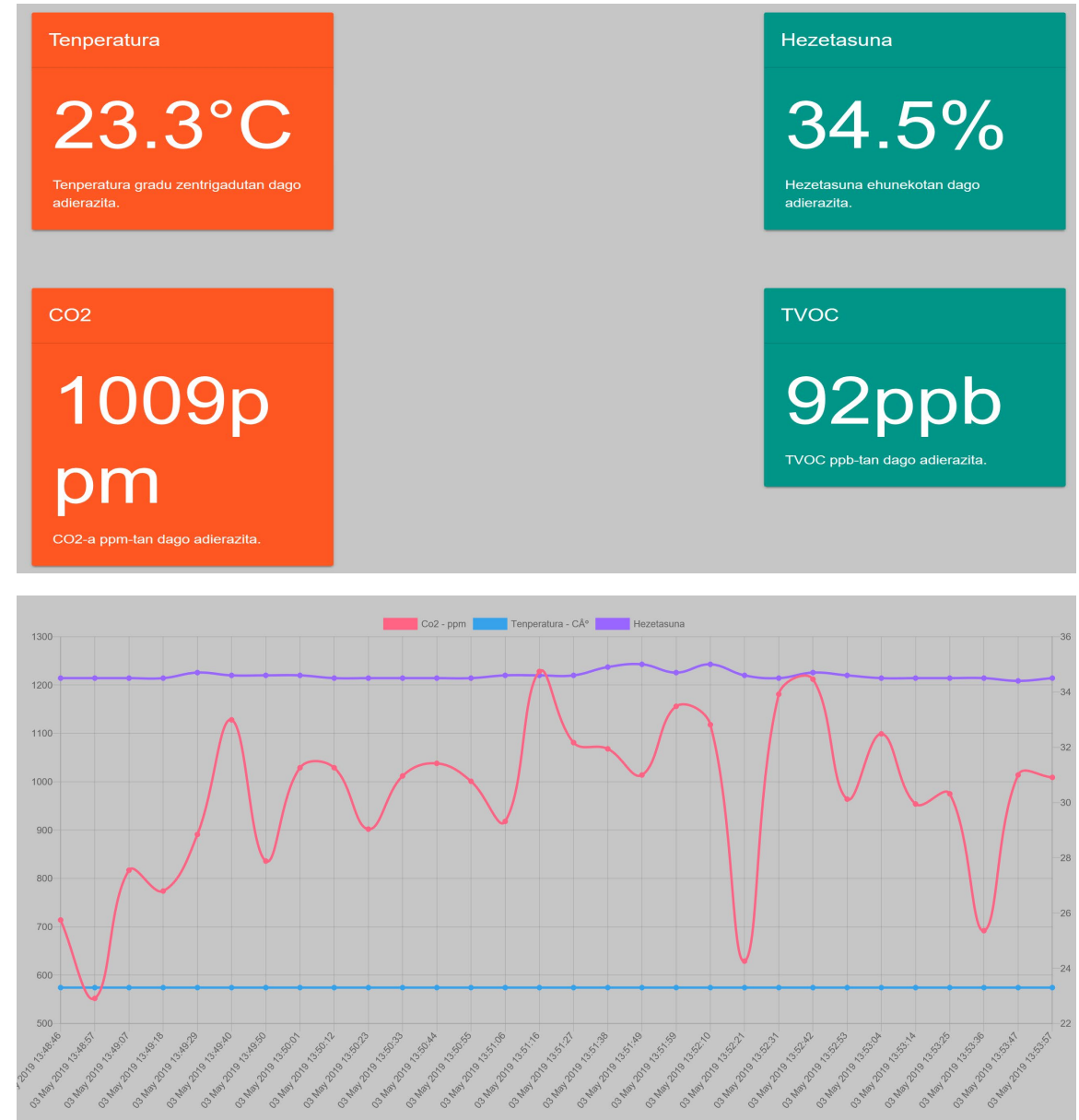
- IDE Arduino
- Html / javascript

Tresnak:

- Google Firebase Datu basea

3D inpresorak:

- IOT gailua gordeko dugun kaxa



IOT gailuen sarea

Zer neurtuko dugu:

- CO2 / Tenperatura / Hezetasuna

Gailuak:

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

Programazioa:

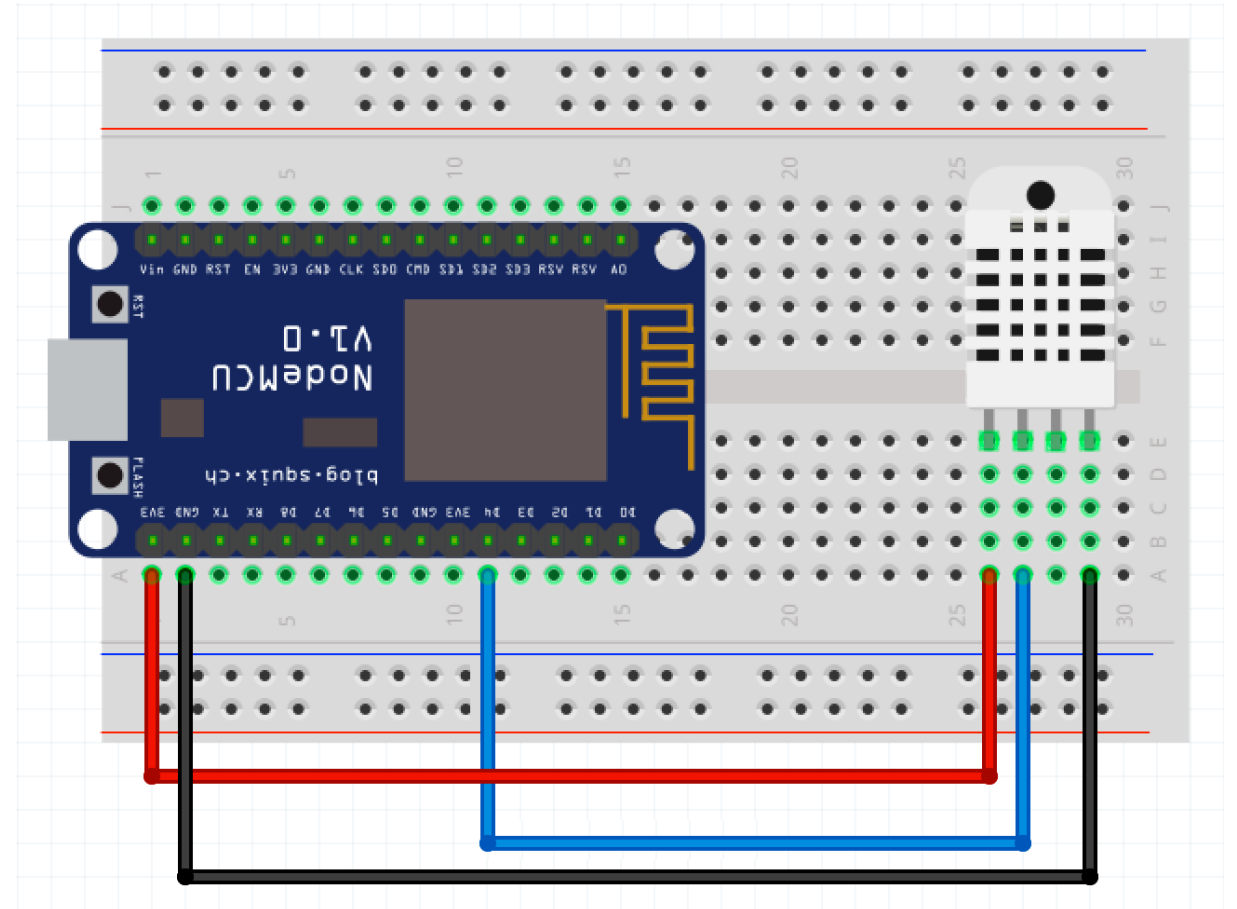
- IDE Arduino
- Html / javascript

Tresnak:

- Google Firebase Datu basea

3D inpresorak:

- IOT gailua gordeko dugun kaxa



IOT gailuen sarea

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:

- IOT gailua gordeko dugun kaxa



IOT gailuen sarea

Zer neurtuko dugu:

- CO2 / Tenperatura / Hezetasuna

Gailuak:

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

Programazioa:

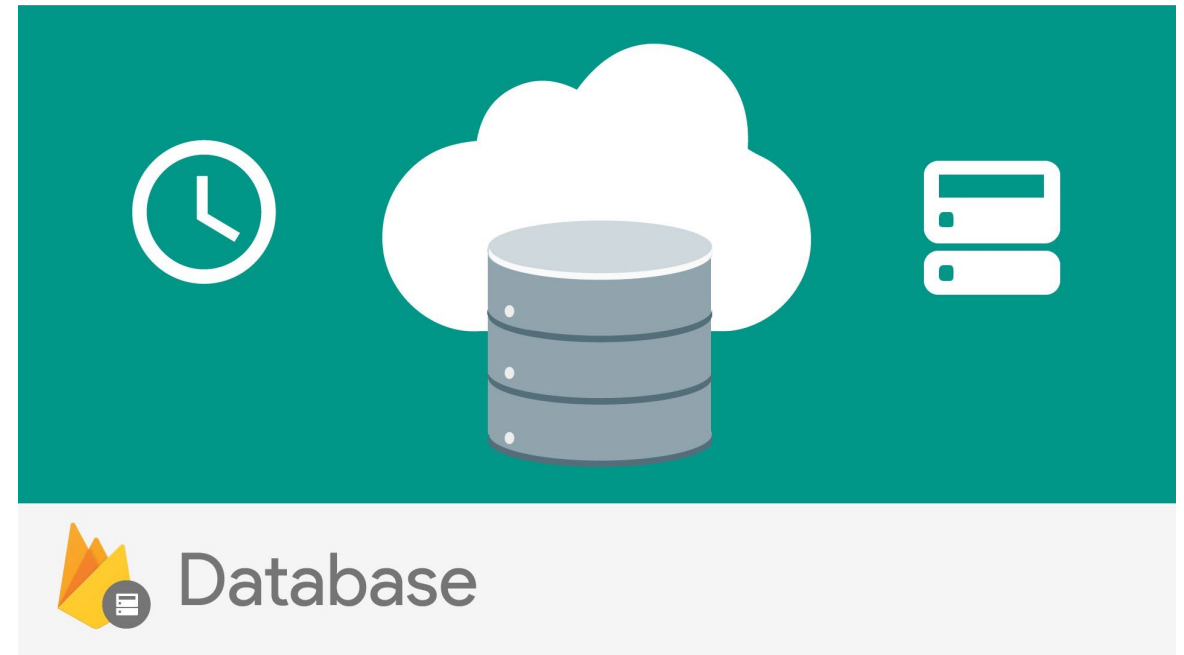
- IDE Arduino
- Html / javascript

Tresnak:

- **Google Firebase Datu basea**

3D inpresorak:

- IOT gailua gordeko dugun kaxa



IOT gailuen sarea

Zer neurtuko dugu:

- CO2 / Tenperatura / Hezetasuna

Gailuak:

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

Programazioa:

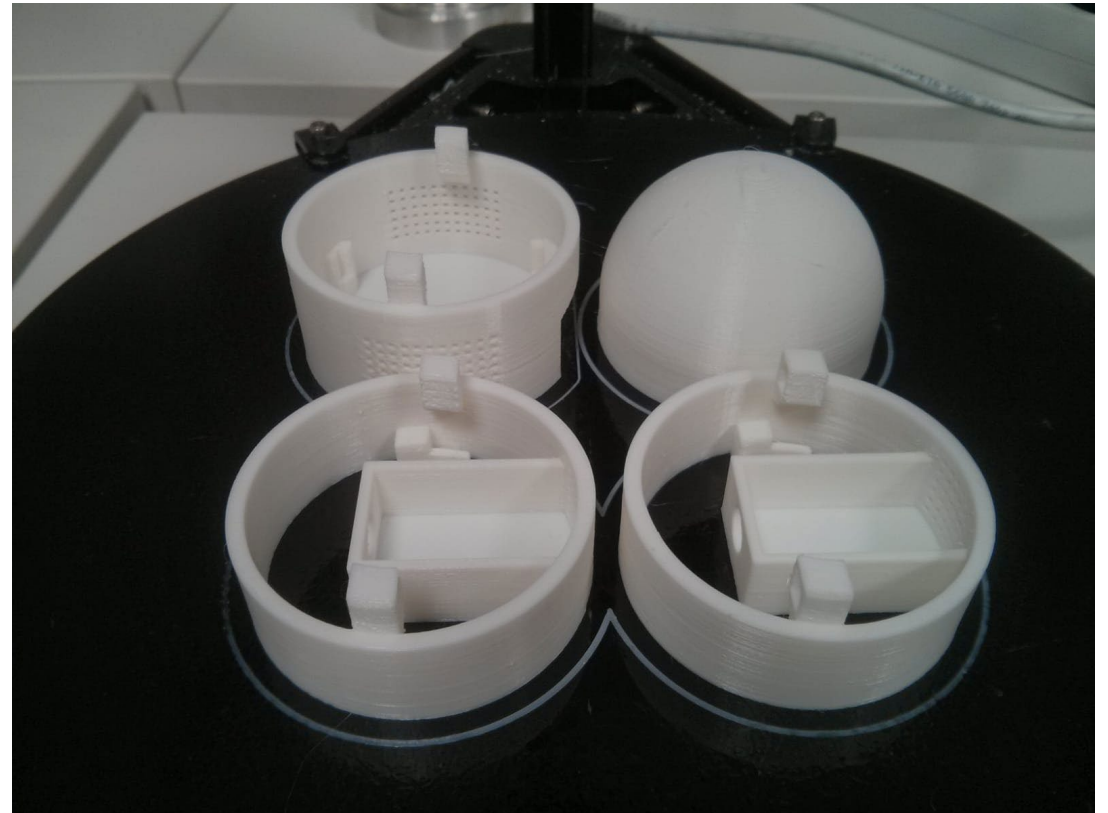
- IDE Arduino
- Html / javascript

Tresnak:

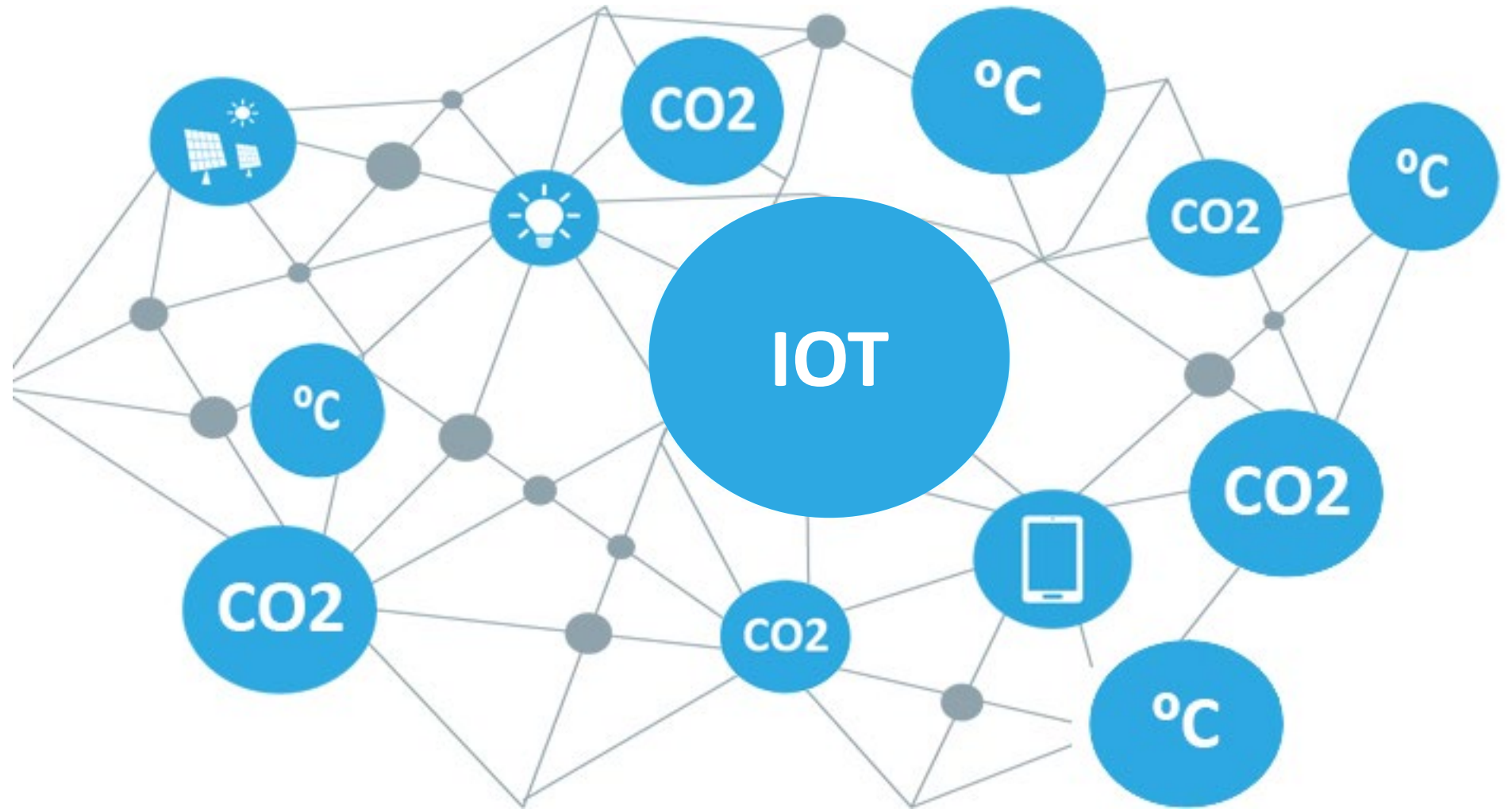
- Google Firebase Datu basea

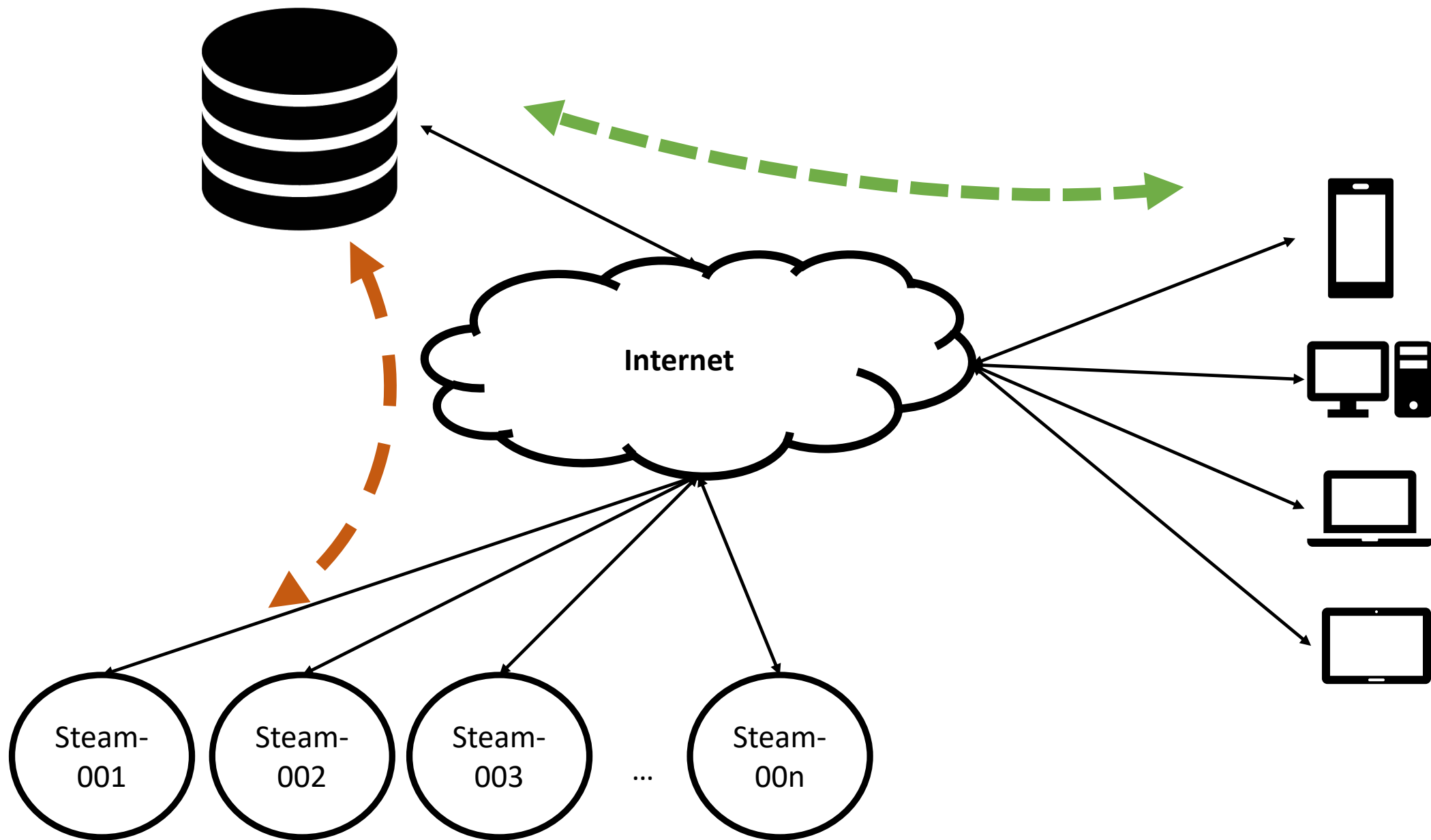
3D inpresorak:

- IOT gailua gordeko dugun kaxa



STEAM





Red de equipos IOT

Que vamos a medir:

- CO2 / Temperatura / Humedad

Componentes:

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

Programación:

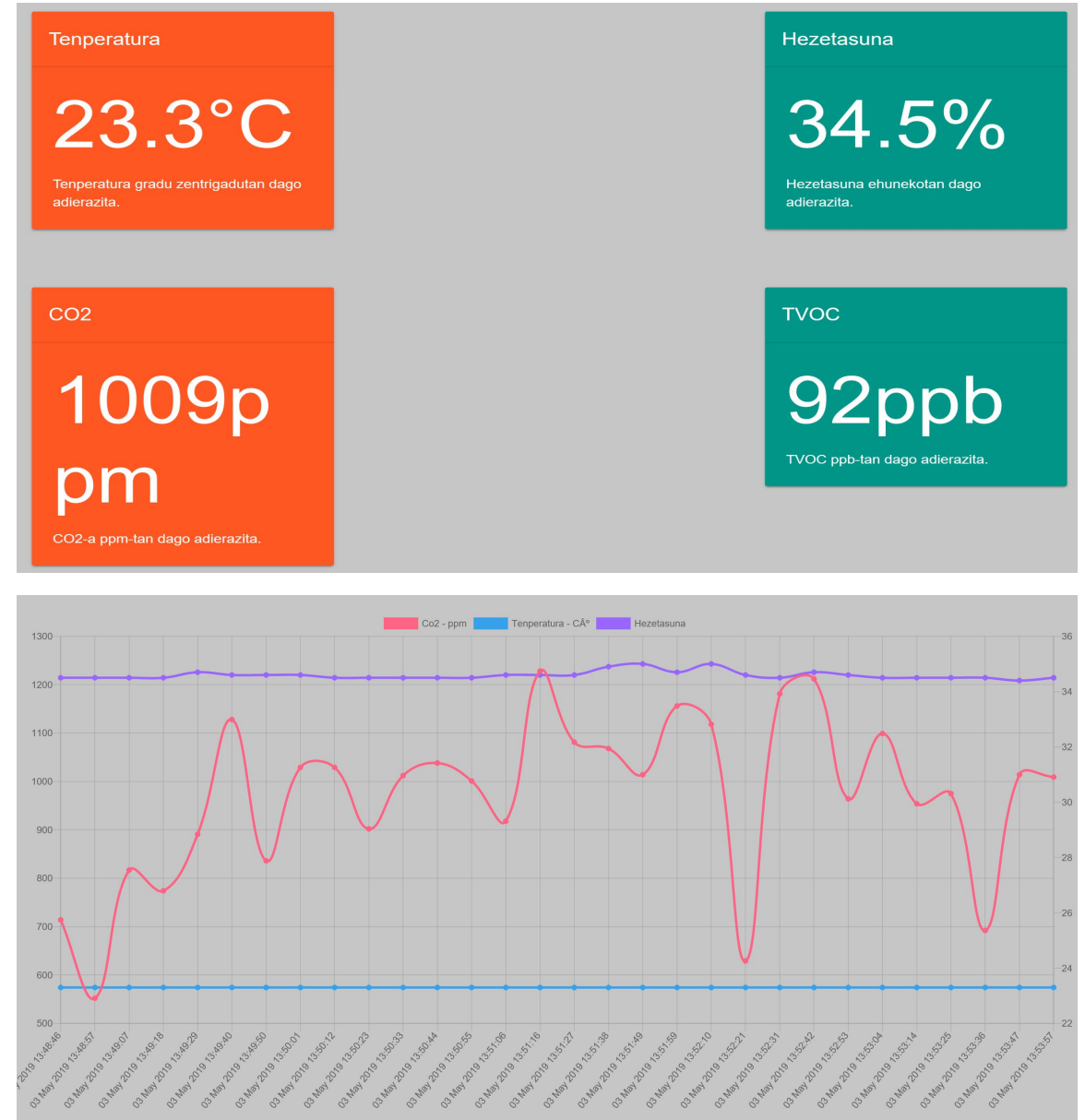
- IDE Arduino
- Html / javascript

Herramientas / Servicios:

- Base de Datos Google Firebase

Impresoras 3D:

- La caja o estructura para guardar el equipo IOT



Red de equipos IOT

Que vamos a medir:

- CO2 / Temperatura / Humedad

Componentes:

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

Programación:

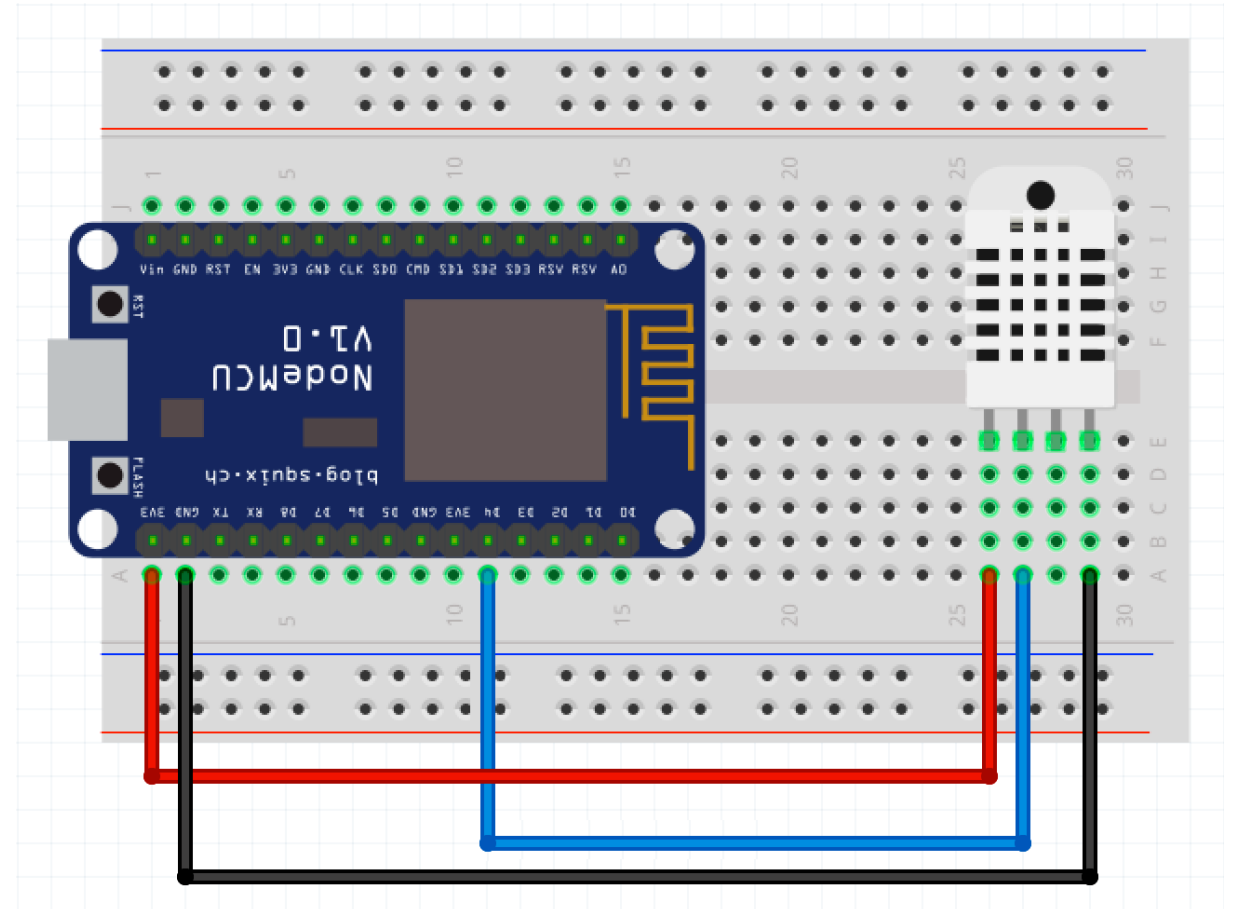
- IDE Arduino
- Html / javascript

Herramientas / Servicios:

- Base de Datos Google Firebase

Impresoras 3D:

- La caja o estructura para guardar el equipo IOT



Red de equipos IOT

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:

- La caja o estructura para guardar el equipo IOT



Red de equipos IOT

Que vamos a medir:

- CO2 / Temperatura / Humedad

Componentes:

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

Programación:

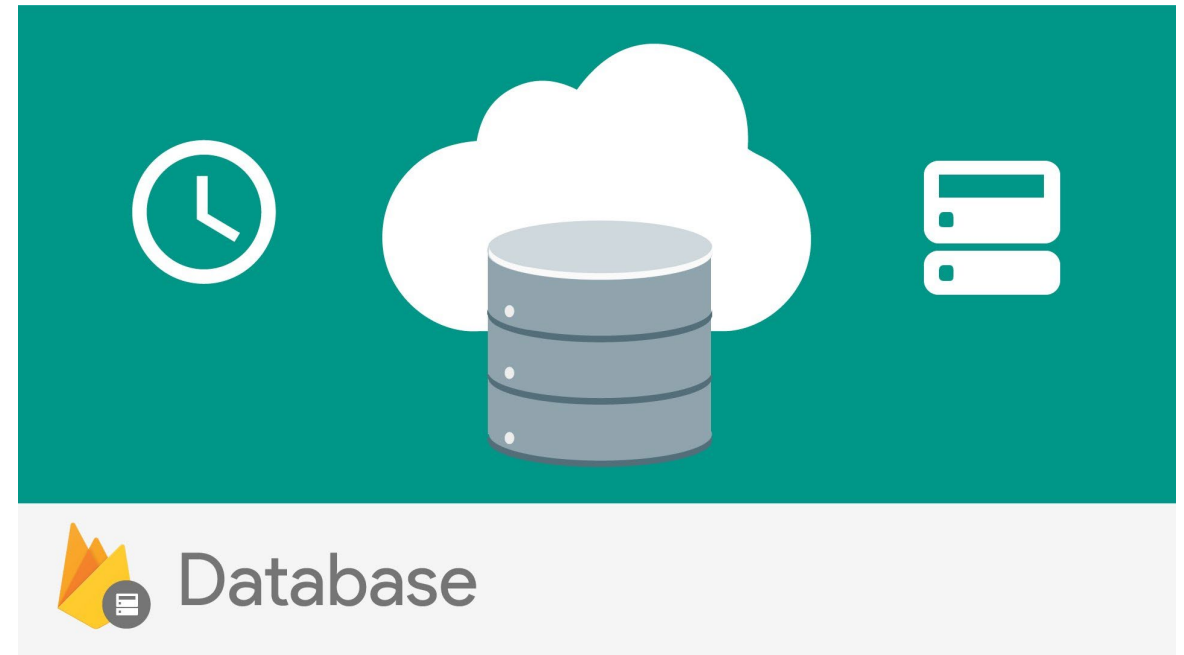
- IDE Arduino
- Html / javascript

Herramientas / Servicios:

- **Base de Datos Google Firebase**

Impresoras 3D:

- La caja o estructura para guardar el equipo IOT



Red de equipos IOT

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:

- **La caja o estructura para guardar el equipo IOT**

