

Tecnicatura Superior en Telecomunicaciones

Materia: Sensores y Actuadores

Profesor: C. GONZALO VERA

Profesor: JORGE E. MORALES

Tema: Desarrollo de proyecto "XXXXXXXXXX"

Ciclo lectivo: 2022

Alumnos : Grupo 6

- Guzmán, Lilén <https://github.com/lilenguzman01>
- López, Maximiliano <https://github.com/Maxilopez28>
- Moyano, Emilio <https://github.com/TerraWolf>
- Muguruza, Sergio <https://github.com/sergiomuguruza>
- Gonzalez, Mario <https://github.com/mariogonzalezispc>
- Ripoli, Enrique <https://github.com/enriqueripoli>
- Santillan Maximo <https://github.com/maxii-sc>

- 1) C) ¿Cómo crearía un tablero de instrumentos de medición en cada una de estas plataformas??

AWS

Creación de panel

Como propietario de un proyecto, crea paneles en AWS IoT SiteWise Supervisor para proporcionar una vista compartida de las propiedades y alarmas de los activos a los visores de proyectos. Puede crear un panel desde el **Paneles** página o al ver los detalles de un proyecto.

Para crear un panel desde la página de paneles

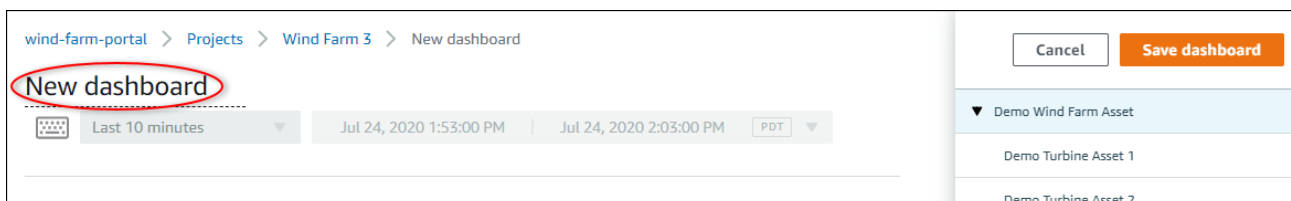
1. En la barra de navegación, seleccione la **Paneles** Icono .



2. En la página **Paneles** página, elija **Cree panel de**.



3. En el editor de tableros, cambie el nombre del panel por defecto, **New dashboard**, a algo que describe el contenido.



4. Adición de una o varias visualizaciones. Para obtener más información, consulte [Adición de visualizaciones](#).

5. Una vez que haya terminado de editar el panel, elija **Guardar panel de** Para guardar los cambios. El editor de paneles se cierra. Si intentas cerrar un panel que tiene cambios sin guardar, se te pedirá que los guardes.

Para crear un panel mientras se visualizan los detalles de un proyecto

1. En la barra de navegación, seleccione la **Proyectos** Icono .



2. En la página **Proyectos**, elija el proyecto en el que desea crear un panel de.

Projects

[Delete project](#) [View](#) [Create project](#)

< 1 >

	Name ▲	Last updated ▼	Date created ▼	Description
<input type="radio"/>	Wind Farm 1	12/27/2019, 3:31:28 PM	12/27/2019, 1:16:25 PM	Contains asset data for Wind Farm #1 for the Example Corporation.
<input type="radio"/>	Wind Farm 2	12/30/2019, 10:27:55 AM	12/27/2019, 3:31:42 PM	Contains asset data for Wind Farm #2 for the Example Corporation.
<input type="radio"/>	Wind Farm 3	12/27/2019, 4:11:17 PM	12/27/2019, 3:31:12 PM	Contains asset data for Wind Farm #3 for the Example Corporation.

3. En el navegador **Paneles**, elija **Cree panel de**.

Dashboards

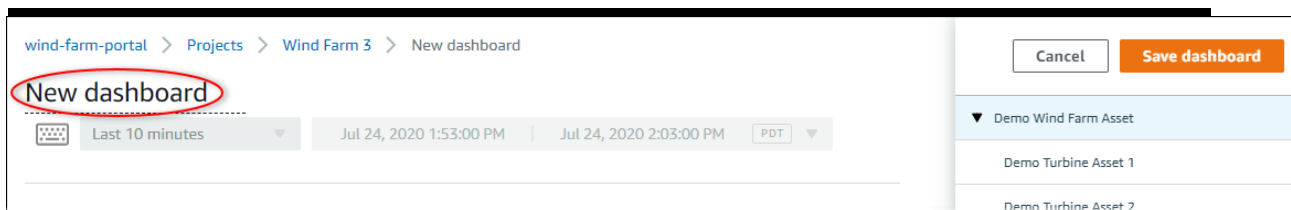
Your team can use dashboards to organize data in custom visualizations. In each dashboard, you can adjust the time period to explore your live and historical data, analyze trends, and identify issues. [Learn more](#)

[Delete](#) [Open](#) [Create dashboard](#)

< 1 >

	Name ▲	Last updated ▼	Date created ▼
No dashboards			
Your dashboards provide visualizations for project assets to help your project viewers get insights into your device, process, and equipment data.			
Create dashboard			

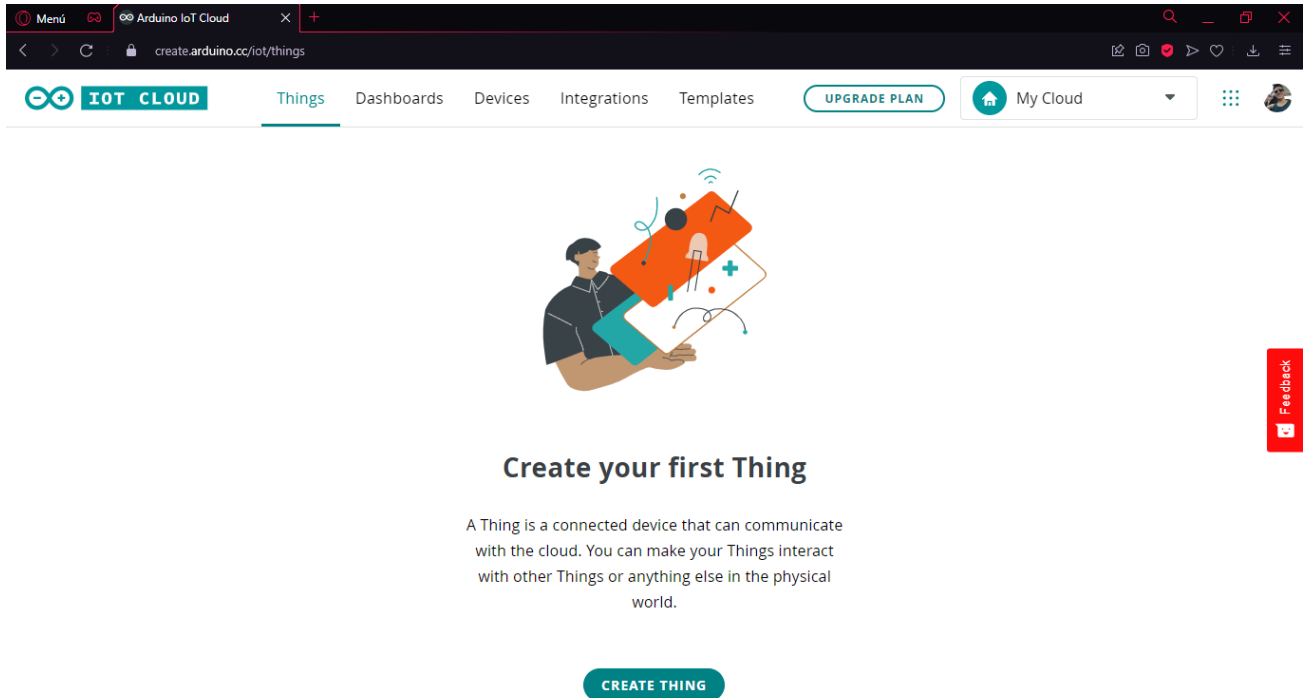
4. En el editor de tableros, cambie el nombre del panel por defecto, **New dashboard**, a algo que describe el contenido.



5. Adición de una o varias visualizaciones. Para obtener más información, consulte [Adición de visualizaciones](#).
6. Una vez que haya terminado de editar el panel, elija **Guardar panel de** Para guardar los cambios. El editor de paneles se cierra. Si intentas cerrar un panel que tiene cambios sin guardar, se te pedirá que los guardes.

ARDUINO IOT CLOUD

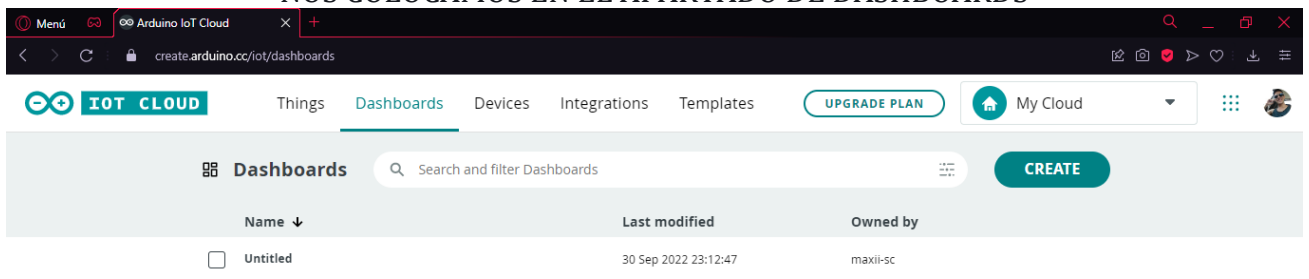
SE INICIA ARDUINO CLOUD



CREATE THING

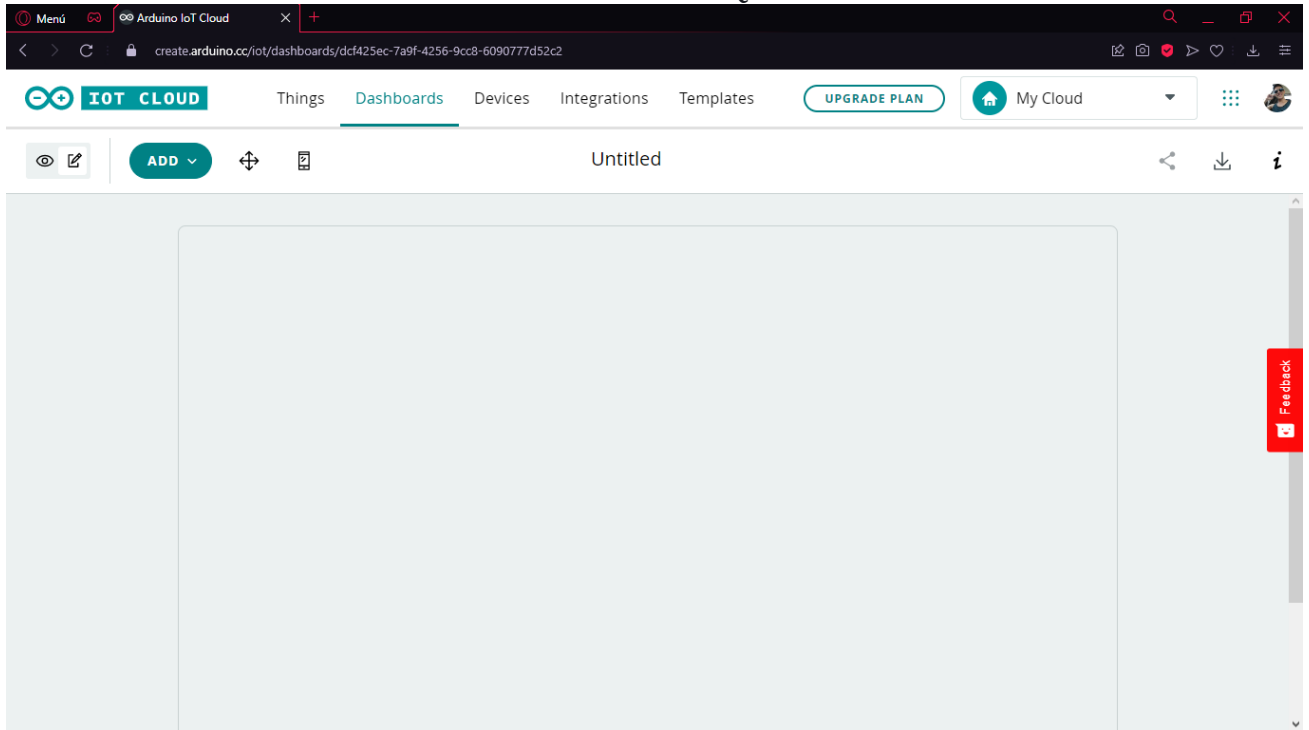
A Thing is a connected device that can communicate with the cloud. You can make your Things interact with other Things or anything else in the physical world.

NOS COLOCAMOS EN EL APARTADO DE DASHBOARDS

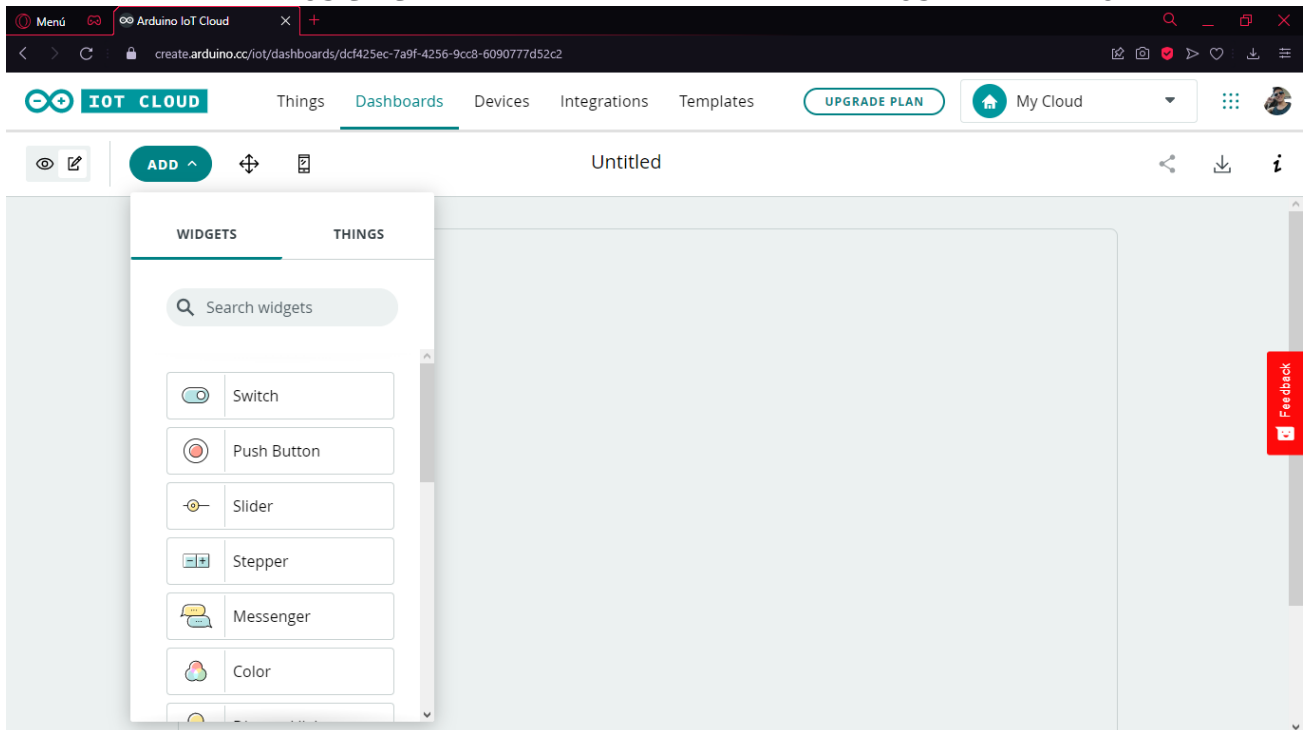


Name ↓	Last modified	Owned by
<input type="checkbox"/> Untitled	30 Sep 2022 23:12:47	maxii-sc

CUANDO SE INGRESA SE VISUALIZA QUE NO HAY CONTENIDO



LE DAMOS CLICK EN ADD PARA AÑADIR ELEMENTOS AL TABLERO



EN ESA PARTE PODEMOS COLOCAR LO QUE NECESITEMOS SABER

