

Tecnicatura Superior en Telecomunicaciones

Materia: Sensores y Actuadores

Profesor: C. GONZALO VERA

Profesor: JORGE E. MORALES

Tema: Desarrollo de proyecto "XXXXXXXXX"

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 enAWS IoT SiteWiseSupervisar 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 <u>Adición de</u> visualizaciones.



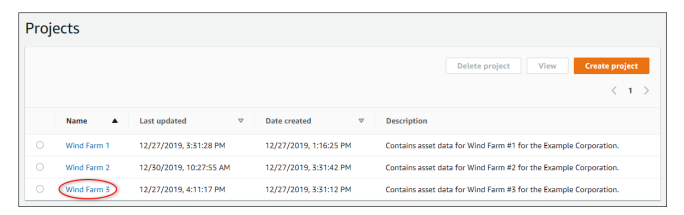
5. Una vez que haya terminado de editar el panel, elija **Guardar panel de** Para guardar los cambios. El editor de paneles se cierra. Si intentas cerrar un panel que tiene cambios sin guardar, se te pedirá que los guardes.

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

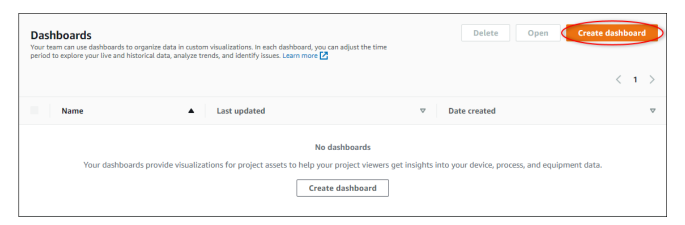
1. En la barra de navegación, seleccione la **Proyectos** Icono.



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



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



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



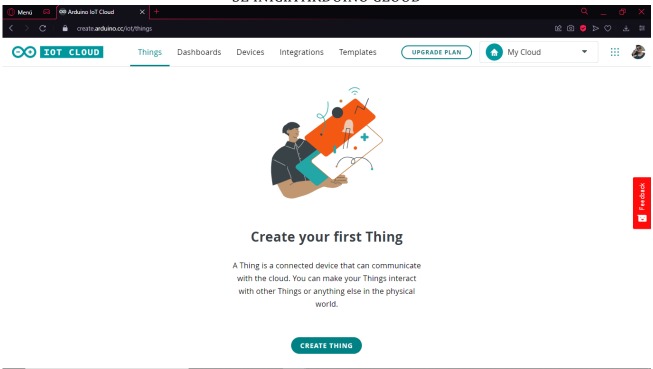


- 5. Adición de una o varias visualizaciones. Para obtener más información, consulte <u>Adición de visualizaciones</u>.
- 6. Una vez que haya terminado de editar el panel, elija**Guardar panel de**Para guardar los cambios. El editor de paneles se cierra. Si intentas cerrar un panel que tiene cambios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

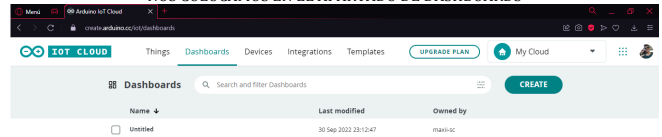


ARDUINO IOT CLOUD

SE INICIA ARDUINO CLOUD



NOS COLOCAMOS EN EL APARTADO DE DASHBOARDS









LE DAMOS CLICK EN ADD PARA AÑADIR ELEMENTOS AL TABLERO

