

# Tareas de la Semana 2 (1 al 5 de diciembre)

Este documento resume el trabajo realizado y las tareas pendientes para la semana del 1 al 5 de diciembre de 2025.

## Resumen del trabajo realizado (a 3 dic 2025)

### Despliegue de la UI y configuración de variables

Esta semana se ha dedicado principalmente a entender el proyecto del conector de DataSpaces, desplegarlo en local y añadir dos variables de entorno que no estaban bien configuradas. Se ha detectado que las variables si estaban declaradas en la configuración de la UI, pero no en el fichero config.json de i2cat connector.

#### Detalles de la implementación:

Elemento	Estado	Descripción
Despliegue Local	Desplegado	Se desplegó el proyecto de DeployEMDS' UI utilizando una imagen local para la construcción.
Variables VITE_HUB_API_URL y VITE_IDENTITY_HUB_API_PORT	Implementada	Se ha añadido la variable IDENTITY_HUB_API_URL y se ha puesto correctamente el puerto,que estaba en 7230 y debe estar en 8250 en el config.json de i2Cat_Connector,tanto en el provider como en el consumer.
Revisión de la UI	Pendiente	Se ha revisado el funcionamiento de la interfaz de usuario (UI). Se ha identificado un endpoint problemático (App Identity de WFA Credencias) que será consultado a Paula por Carlos Pérez Dengra.


## Tareas completadas

Los siguientes son los pasos clave para la validación de la configuración de red y puerto:

1. Se añadió la variable `Identity_HUB_PORT`.
2. Se validó la configuración del puerto 3001 para el consumidor.
3. Se configuró intencionalmente el puerto 3000 (para el proveedor) y se testeó para verificar que la configuración de `i2CatConnector` se estaba aplicando a la UI:

## Próximos pasos y tareas asignadas

La siguiente fase se centrará en Docker y Kubernetes para la gestión de la imagen de la UI.

A continuación, se presenta una tabla con las tareas asignadas a  **Person** para la semana:

Tarea	Descripción	Estado
<b>1. Documentación</b>	Crear este documento compartido ("Tareas") con un resumen conciso y detallado del trabajo realizado para seguimiento y documentación.	En proceso
<b>2. Modificar config.json + README actuales</b>	Modificar el fichero <code>config.json</code> y <code>README</code> en el repositorio actual de <code>deployEMDS</code> para añadir los nuevos variables.	Realizado Se han hecho los siguientes commits <b>Readme Actualizado:</b> <a href="https://github.com/deployEMDS/i2cat_connector/commit/e770b25dec47d4b5363b137ad14658a4d4a1c554">https://github.com/deployEMDS/i2cat_connector/commit/e770b25dec47d4b5363b137ad14658a4d4a1c554</a> <b>config.json modificado</b> <a href="https://github.com/deployEMDS/i2cat_connector/commit/a612db8dbd8083ae95309aed4623c249683ea932">https://github.com/deployEMDS/i2cat_connector/commit/a612db8dbd8083ae95309aed4623c249683ea932</a>
<b>2. Repositorio UI</b>	Hacer un registry en la organizacion <code>DeployEMDS</code> con	Realizado

Tarea	Descripción	Estado
	IGitHub de Deploy M10 llamado "UI connector" para guardar la imagen de la UI.	
<b>3. Registro y <i>Release</i></b>	Realizar el primer registro ( <i>registry</i> ) y el primer lanzamiento ( <i>release</i> ) de la imagen de la UI en la rama <i>main</i> del nuevo repositorio.	Pendiente
<b>4. Modificación YAML</b>	Cambiar en el archivo YAML local la referencia de la imagen de la construcción ( <i>build</i> ) local a la imagen del <i>registry</i> recién creado para validar su funcionamiento en local.	Pendiente
<b>5. <i>Commit</i> del Proyecto</b>	Abrir una rama de desarrollo en Deploy DS a partir de <i>main</i> y hacer un <i>commit</i> del proyecto entero (no solo el fichero modificado) para que Carlos Pérez Dengra pueda realizar el <i>merge</i> .	Pendiente

**Nota:** Es crucial que la validación local con la referencia remota del *registry* se complete antes de realizar el *commit* en la rama de desarrollo. No se debe instalar Kubernetes todavía.