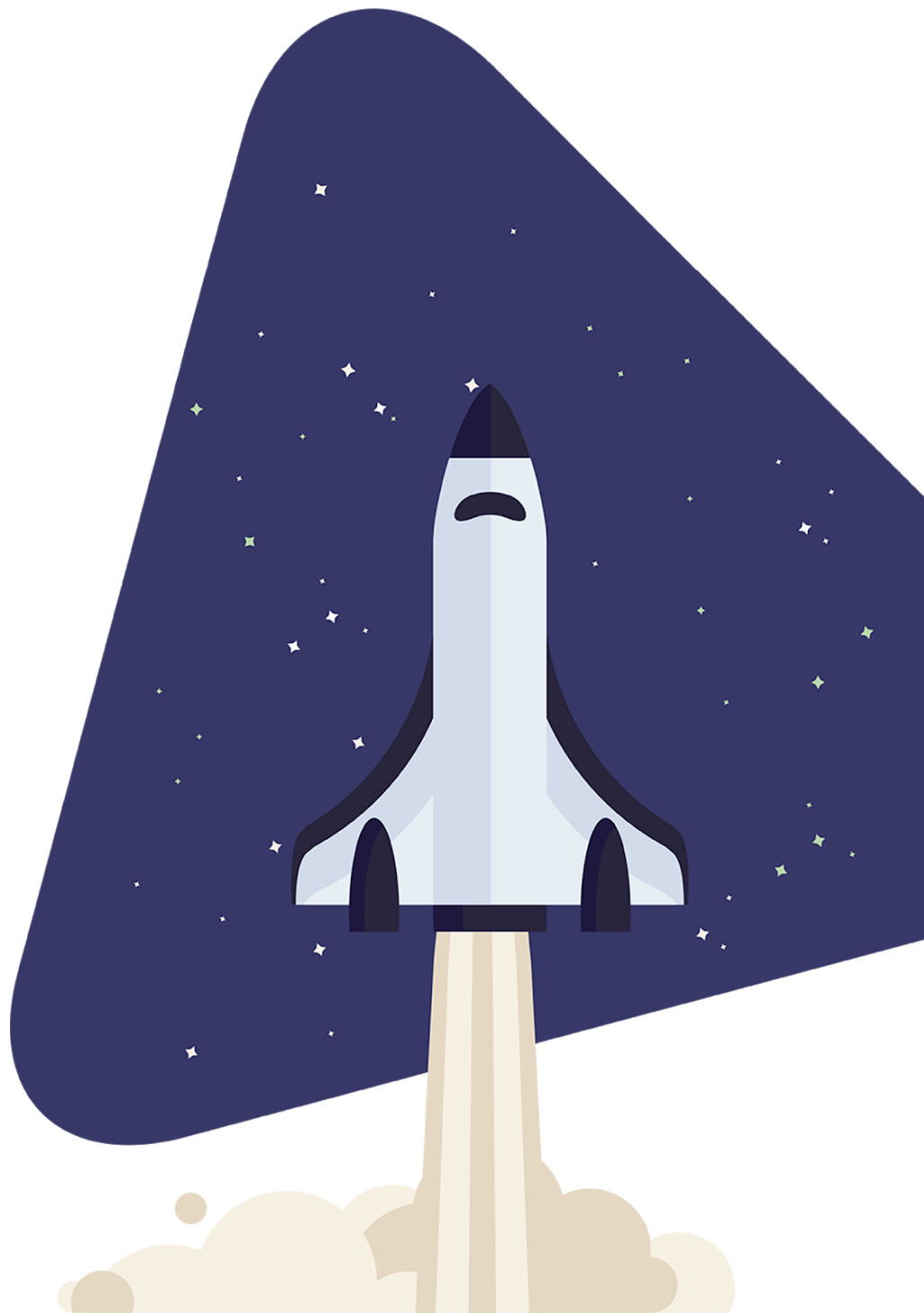


# Become a Software Developer

*Problemática 14*



## Descripción del problema a resolver

La problemática de la semana 14 consiste en implementar una librería para manejar formularios dentro de nuestro proyecto React. Además de implementar la librería, se deberá agregar las validaciones correspondientes para cada uno de los campos de los formularios de CaldAR.

También se deberá implementar la lógica necesaria para mostrar "Modals" cuando el usuario solicite agregar o eliminar un recurso determinado. Dentro de cada "Modal" se deberán mostrar los formularios y/o los mensajes de confirmación de eliminación de los recursos.

Cada desarrollador deberá responder la problemática semanal con el link de la feature branch o la PR creada durante la semana.

## Pasos a seguir

- 1) El equipo debe designar un responsable de instalar la librería que se va a utilizar para manejar formularios.
- 2) El miembro del equipo designado en el punto anterior deberá implementar la lógica para manejar Modals dentro del proyecto.
- 3) Cada miembro del equipo deberá integrar los formularios de cada entidad dentro del componente de Modal y deberá mostrarlo cuando se requiera agregar o eliminar un recurso.
- 4) Además, cada miembro deberá modificar el formulario de la entidad que se le asignó, utilizando la librería que se instaló en el paso 1. Además, deberá agregar las validaciones correspondientes.
- 5) Una vez creada la feature branch y realizado el primer commit se recomienda subir la feature branch a github y responder la problemática semanal antes de seguir avanzando con la tarea.
- 6) Al finalizar la semana el equipo debe hacer build del proyecto y subirlo a Heroku.

## Se evaluará:

1. Comprensión de la problemática a resolver y los objetivos semanales.
2. Solución de la problemática planteada respetando la estructura y los estándares que el equipo haya acordado.
3. Aplicación de la metodología de trabajo acordada con el equipo.
4. Comunicación fluida y constante con el tutor y los demás integrantes del equipo.
5. Prolijidad del código y entrega en tiempo y forma.
6. Participación activa con el grupo de trabajo, preguntando a tutores y ayudando a compañeros.

