**Caso práctico:** “Necesitamos mostrar esto ahora”

**Contexto del proyecto:**

Estás participando en el desarrollo de una plataforma web para la gestión de proyectos llamada TaskFlow. El equipo lleva retraso en el cronograma y deben tener una vista funcional del sistema de comentarios antes del fin de semana para presentarla al equipo directivo.

**Situación:**

Una persona del equipo backend te contacta para que avances con la visualización de los comentarios en la vista de tareas. Todavía no está lista la API, pero te da una descripción preliminar de cómo serán los datos:

“Mientras termino el backend, porfa ve armando el frontend para mostrar los comentarios de una tarea. La estructura es así:

* Hay varios comentarios por tarea (la tarea solo es un texto).
* Cada comentario principal puede tener varias respuestas (pero solo un nivel de respuestas, nada anidado más allá).
* Cada comentario (principal o respuesta) tiene:
  + autor (nombre completo)
  + imagen de perfil,
  + contenido (texto),
  + fecha y hora.”

“Puedes trabajar con datos simulados mientras termino el API. ¡Gracias!”

**🎯 Tu desafío:**

1. Identifica y construye la estructura de datos
2. Genera una representación visual de cada objeto
3. Renderiza el contenido de manera dinámica según la estructura de datos generada y su respectiva representación visual