

# Prácticas React

## Tablero Kanban

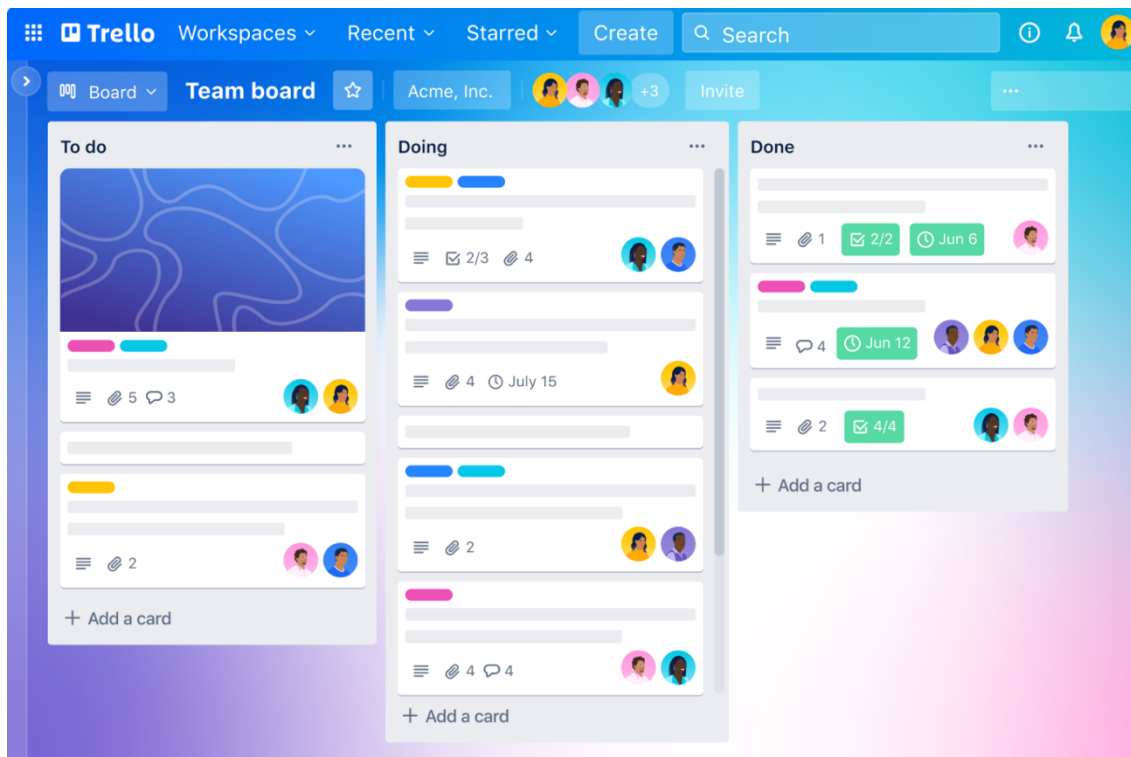
### Introducción

“Kanban” es una palabra japonesa que significa “señal visual”.

Un tablero de Kanban es una herramienta para gestionar proyectos diseñada para ayudar a visualizar el trabajo, limitar las tareas en curso y maximizar la eficiencia (o el flujo de trabajo).

Para todo ello, se utilizan tarjetas organizadas en columnas según el significado que le demos. ([más info](#)).

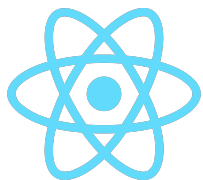
Una app famosa que implementa los tableros Kanban es [Trello](#):



Vamos a implementar nuestra propia app de gestión de tareas mediante un tablero Kanban.

### Requisitos

- La app debe dar la posibilidad de crear columnas nuevas con el nombre que especifiquemos, por ejemplo: “hacer”, “en proceso”, “terminado”...
- También se podrán eliminar columnas siempre y cuando no tengan elementos en su interior.
- En cada columna se pueden **crear** tantos elementos (tareas, notas...) como queramos. También se podrán **actualizar** y **eliminar**.



# Prácticas React

- Debe ser posible **mover** elementos entre columnas. Mediante botones, un desplegable o drag&drop (esto último es más complicado y tendrías que investigar un poco).
- Cada elemento es personalizable. Al menos el color de fondo.

## Ampliaciones

- Utilizar servidor json-server para dar **persistencia** a la app.