

CUE: QUASAR

DRILLING: CREACIÓN DE UN LAYOUT PARA QUASAR Y UN COMPONENTE

Para resolver este ejercicio, anteriormente debe haber revisado la lectura y los videos de la CUE: Quasar.

EJERCICIO

El proyecto de desarrollo multiplataforma, usando Quasar, avanza sin mayores dificultades. Ahora, el líder del equipo, le solicita crear un componente table, con las siguientes características:

- Debe ser una tabla responsiva.
- Debe tener header y columna izquierda fija.
- Debe tener paginación por cada 5 recetas.
- Debe mostrar la lista de postres presentes en la primera vista, el tiempo de preparación que toma cada receta, para cuántas porciones rinde, y el enlace que lleve hasta ella.

La información para confeccionar la tabla se encuentra en el siguiente enlace:

[HTTPS://WWW.GOURMET.CL/TIPO-PLATO/POSTRES/](https://www.gourmet.cl/tipo-plato/postres/)

En el caso de que no haya realizado el Rebound Exercise del CUE, debe comenzar el proyecto con Quasar CLI, y crear el layout usando el builder de Quasar: [HTTPS://QUASAR.DEV/LAYOUT-BUILDER](https://quasar.dev/layout-builder)

Dicho Layout, debe considerar las siguientes características:

- QHeader visible, fijo y con separador tipo bordered.
- QFooter visible, que aparece cuando el usuario llega al fondo de la página, y con separador tipo bordered.
- Left side QDrawer que desplaza al header, pero no al footer cuando aparece, con scroll interno, y se desplaza con el scroll de la página (no fijo). Además, tener comportamiento normal y separador tipo bordered.
- Right side QDrawer que no desplaza ni al header ni al footer cuando está visible, con scroll interno, y se desplaza con el scroll de la página (no fijo). Además, tener comportamiento normal y separador tipo bordered.
- Navigation tabs.
- Drawer content para scrolling.