Proyecto App Cafeteria

INTEGRANTES:

- DANIEL JOYA CONDORI
- JORGE ANGELES TORRES
- ALVARO WONG QUISPE

SISTEMAS MOVILES Y
PLATAFORMAS MENORES

OBJETIVO DEL PROYECTO

DESARROLLAR UNA APLICACIÓN MÓVIL
QUE FACILITE LA COMPRA Y ENTREGA DE
CAFÉS, PERMITIENDO A LOS USUARIOS
SELECCIONAR Y PERSONALIZAR SU
BEBIDA FAVORITA, REALIZAR PAGOS DE
MANERA SEGURA Y RECIBIR SU PEDIDO EN
LA COMODIDAD DE SU HOGAR O LUGAR
DE TRABAJO, CON UN SERVICIO RÁPIDO Y
EFICIENTE.



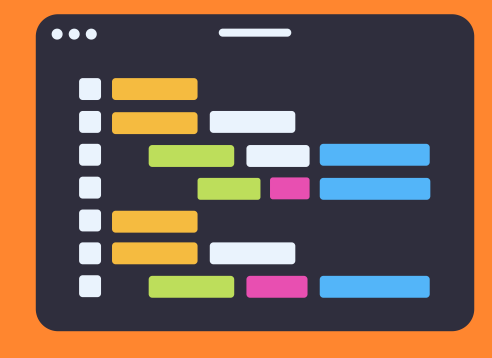
EXPLICACION DE LAS PRUEBAS



FOOTER

• RENDERS ALL ICONS: VERIFICA QUE TODOS LOS ÍCONOS ESTÁN PRESENTES EN EL COMPONENTE.

• NAVIGATES TO ...: COMPRUEBA QUE CADA ÍCONO LLAMA CORRECTAMENTE A LA FUNCIÓN NAVIGATE CON EL ARGUMENTO ADECUADO.



Q BUSCADOR

RENDERS CORRECTLY WITH LOCATION AND ICONS:

ASEGURA QUE LOS ELEMENTOS CLAVE, COMO LA UBICACIÓN, LOS ÍCONOS Y EL CAMPO DE BÚSQUEDA, ESTÁN PRESENTES.

UPDATES SEARCH TEXT WHEN TYPING:

SIMULA ESCRIBIR EN EL CAMPO DE ENTRADA Y VERIFICA QUE EL ESTADO DEL TEXTO SE ACTUALICE CORRECTAMENTE.

CALLS HANDLESEARCH WHEN SEARCH ICON IS PRESSED:

VERIFICA QUE AL PRESIONAR EL ÍCONO DE BÚSQUEDA, SE LLAMA AL MÉTODO HANDLESEARCH, QUE EN ESTE CASO IMPRIME UN MENSAJE EN LA CONSOLA.

CALLS HANDLESEARCH WHEN SUBMITTING TEXT INPUT:

SIMULA EL EVENTO DE ENVÍO DEL TECLADO (SUBMITEDITING) Y VERIFICA QUE TAMBIÉN SE LLAME A HANDLESEARCH.

IMGMAPA

CÓMO FUNCIONA ESTA PRUEBA

SIMPLIFICACIÓN: ELIMINA LA DEPENDENCIA DE ELEMENTOS COMO IMÁGENES Y CAMPOS ADICIONALES.

PROPS CLARAS: EL COMPONENTE AHORA RECIBE PERSON COMO PROP, ELIMINANDO POSIBLES PROBLEMAS CON VARIABLES GLOBALES.

VERIFICACIÓN MÍNIMA: COMPRUEBA QUE EL TÍTULO Y UN SOLO CAMPO SE RENDERIZAN CORRECTAMENTE.

MUCHAS GRACIAS!

