const navBar = document.querySelector(".nav_menu_bars"); : Isso cria uma constante chamada navBar que seleciona o elemento da classe "nav menu bars" no documento HTML. Esse elemento representa um ícone ou botão de menu para dispositivos móveis.

const navU1 = document.querySelector(".nav_u1"); : Cria uma constante navU1 que seleciona o elemento da classe "nav_u1" . Esse elemento representa uma lista de links de navegação.

const navLinks = document.querySelectorAll(".nav_ul li"); : Esta linha seleciona todos os elementos dentro do elemento com a classe "nav_ul" e armazena-os em uma constante navLinks . Isso provavelmente se refere aos links de navegação no menu.

function add_removeClass() { : Aqui, uma função chamada add_removeClass é declarada. Esta função é responsável por adicionar ou remover classes dos elementos para controlar a exibição de um menu de navegação móvel.

navBar.classList.toggle("nav_menu_bars_active"); Dentro da função add_removeClass, esta linha de código usa classList.toggle() para alternar a classe "nav_menu_bars_active" no elemento navBar. Isso provavelmente controla a exibição do menu de navegação móvel quando o ícone do menu é clicado.

navUl.classList.toggle("nav_ul_active"); : Da mesma forma, esta linha de código usa classList.toggle() para alternar a classe "nav_ul_active" no elemento navUl. Isso controla a exibição da lista de links de navegação quando o ícone do menu é clicado.

navBar.addEventListener("click", () => { add_removeClass(); }); : Isso adiciona um ouvinte de evento de clique ao elemento navBar . Quando o elemento navBar é clicado, a função add_removeClass é chamada, o que ativa a exibição ou ocultação do menu de navegação móvel.

navLinks.forEach((e) => { e.addEventListener("click", () => { add_removeClass() }); }); : Este trecho de código adiciona um ouvinte de evento de clique a cada elemento da lista navLinks . Quando um link de navegação é clicado, a função add_removeClass é chamada para ocultar o menu de navegação móvel.

function widthSize() { : Aqui, é declarada uma função chamada widthSize que verifica o tamanho da janela do navegador.

let ancho = window.innerWidth; : Isso armazena a largura atual da janela do navegador na variável ancho.

if (ancho > 750) { : Este bloco condicional verifica se a largura da janela é maior que 750 pixels.

navBar.classList.remove("nav_menu_bars_active"); : Se a largura da janela for maior que 750 pixels, a classe "nav_menu_bars_active" é removida do elemento navBar, ocultando o menu de navegação móvel.

navUl.classList.remove("nav_ul_active"); : Da mesma forma, a classe "nav_ul_active" é removida do elemento navUl, ocultando a lista de links de navegação móvel.

console.log(ancho); : Isso imprime a largura da janela no console para fins de depuração.

window.addEventListener("resize", widthSize); : Este trecho adiciona um ouvinte de evento de redimensionamento da janela. Quando a janela é redimensionada, a função widthSize é chamada para verificar o tamanho da janela e ajustar a exibição do menu de navegação móvel conforme necessário.