

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

`const navLinks = document.querySelectorAll(".nav_ul li");` : Esta linha seleciona todos os elementos `<li>` 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.