fara requisições para uma função que está no JS

secundário

• IMPORTAR E EXPORTAR UM DADO ENTRE ARQUIVOS JAVASCRIPT (será usado quando queremos separar o codigo em módulos e que mesmo separado seja possível os arquivos se comunicar mandando dados e recebendo dados) PREPARAR OS ARQUIVOS: Estrutura para colocar todas as funções que vão podem ser requisitadas let nomeDoObjeto = { **ARQUIVO EXPORTAR DADOS** return **APENAS NO ARQUIVO JS** Onde esse arquivo será **SECUNDARIO** usado apenas para nomeDaFunção2: (x, y) => { exportar dados. Juntando assim, todas as funções com a mesma aplicação. Sendo chamadas apenas quando requisitadas pelo arquivo JS principal Estrutura para exportar os dados do objeto acima let nomeDoObjeto = require("./endereço do js secundário"); **RECEBER OS APENAS NO DADOS ARQUIVO JS PRINCIPAL** Onde esse arquivo

ser usado para outra coisa.

OBS: para chamar uma função que está dentro do objeto no js secundário. É utilizado o [nomeDoObjeto.funçãoAserExecutada] caso precise receber valores basta atribuir (valor1 , valor2). Podendo ser colocado em uma variavel o resultado encontrado para poder