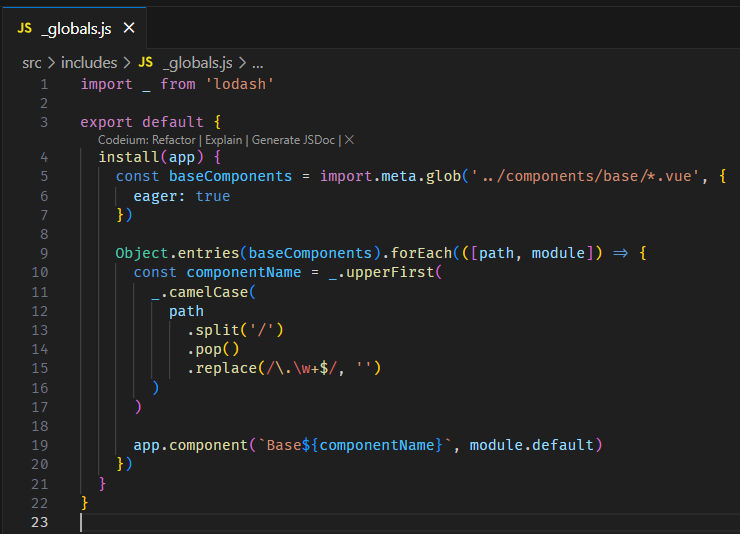
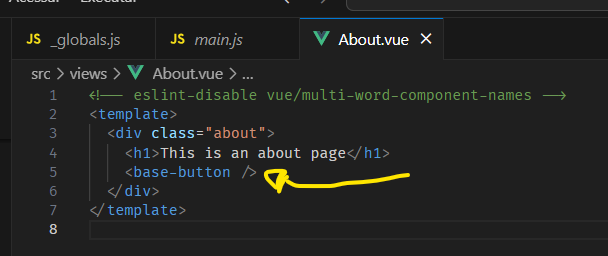
**REGISTRANDO AUTOMATICAMENTE COMPONENTES GLOBAIS**

1. Criei uma pasta em components, chamada base e ali dentro um arquivo Button.vue
2. Criei um arquivo \_globals.js dentro da pasta includes
3. Importar no main.js o arquivo \_globals.js

****

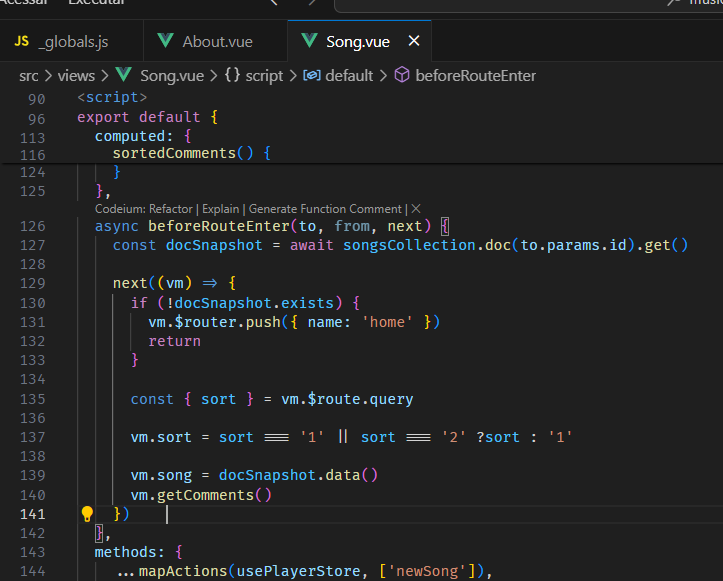
O código acima irá automaticamente registrar os componentes que forem criados dentro da pasta base. Tendo feito isso, basta chamar o componente criado dessa maneira:



Lembrando que essa escrita também pode ser assim: <baseButton /> ou <BaseButton />.

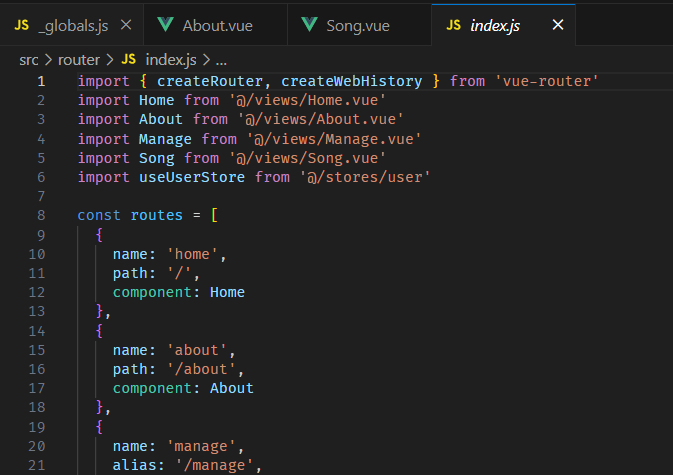
**PERFORMANCE PERCEBIDA**

Substituída a função created pela before em Song.vue:

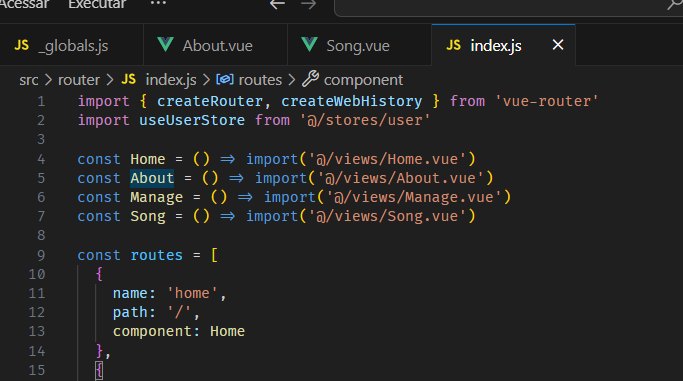


**IMPORTAR ROTAS DINAMICAMENTE**

Uma boa prática é substituir esse tipo de importação:



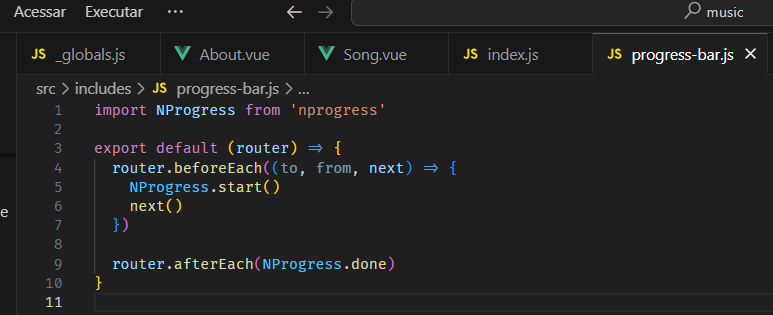
Para somente quando for necessário:



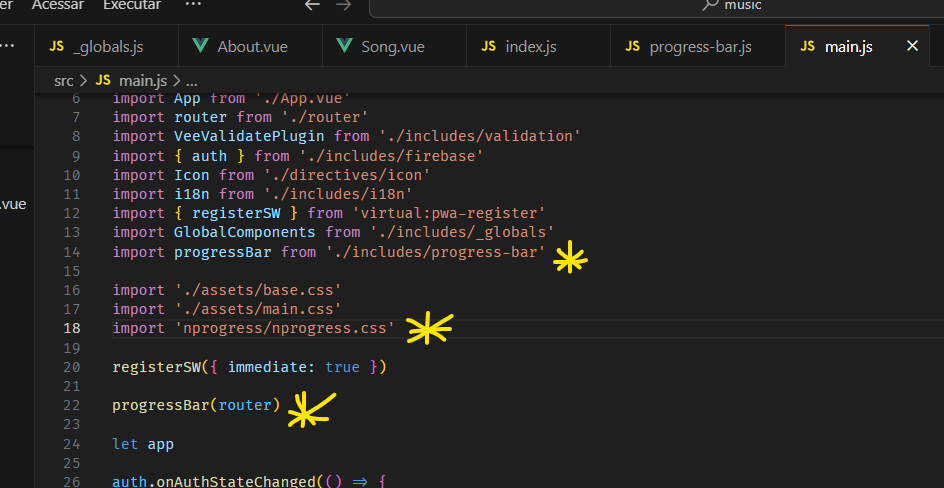
**PROGRESS BAR**

npm i nprogress

Passo seguinte é criar a configuração dela:



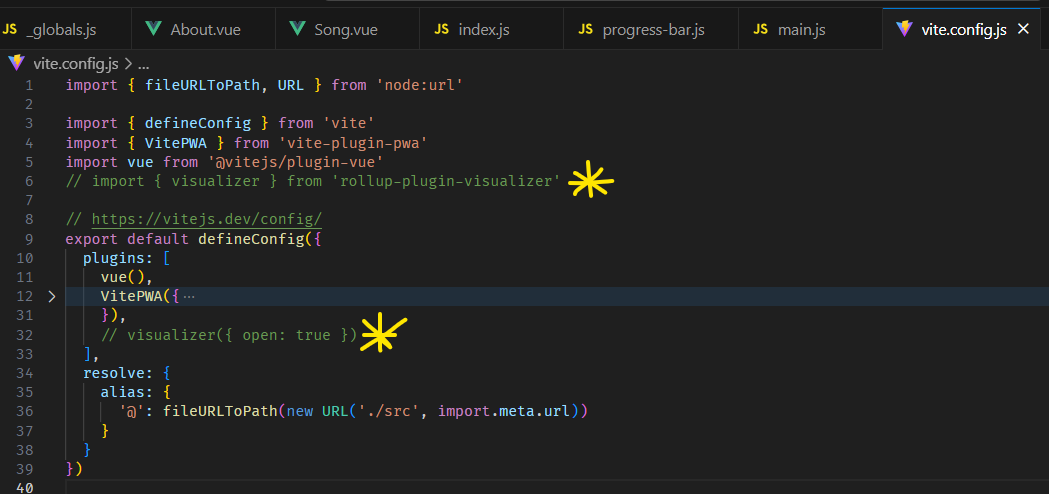
E então registrá-la no main.js:



**COBERTURA DE CÓDIGO**

**ROLLUP PLUGIN VISUALIZER**

npm i -D rollup-plugin-visualizer



Basta descomentar essas duas linhas e rodar o comando: npm run build que irá abrir no navegador uma nova aba exibindo a proporção de cada recurso no projeto:  
