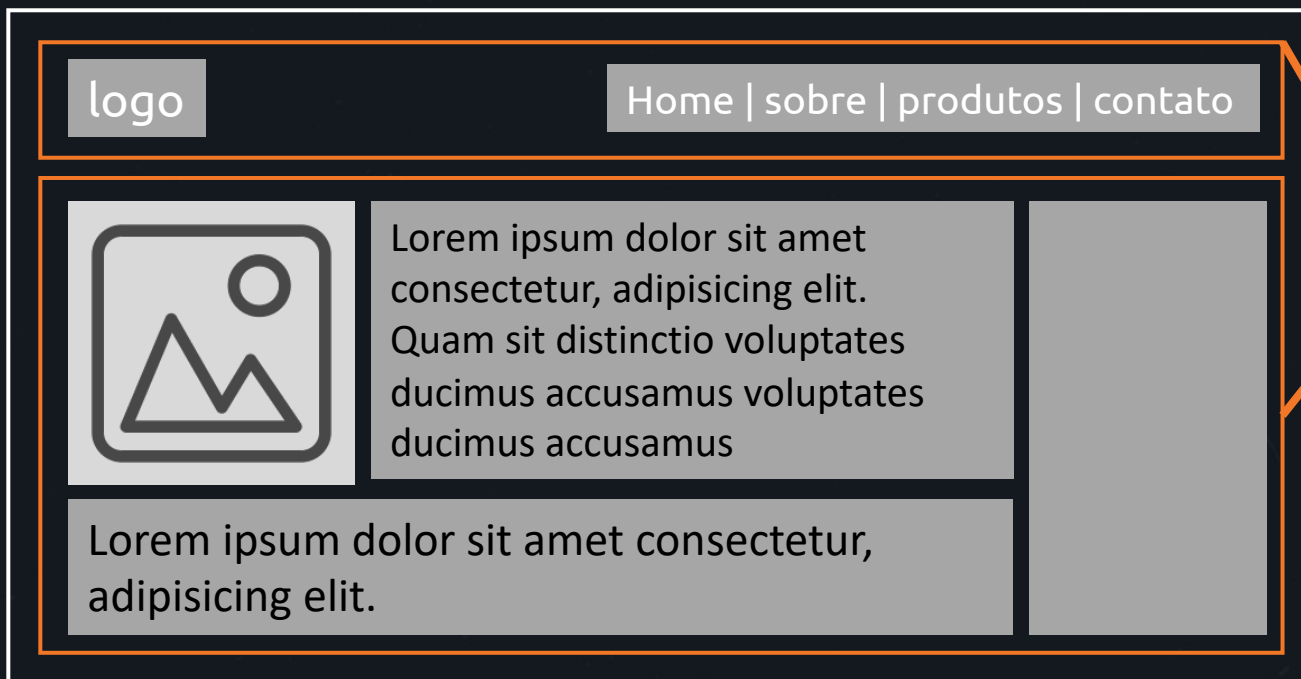


Elementos flutuantes

Se um elemento de nível de bloco estiver dentro de outro elemento de nível de bloco, essa caixa é conhecida como elemento contêiner ou pai.

■ `<body>` ■ `<div>`



É normal agrupar vários elementos, dentro de um elemento `<div>` (ou outro de nível de bloco) esse elemento `<div>` que contém esses elementos é chamado de elemento contêiner ou pai

Elementos flutuantes

Fluxo normal

Cada elemento de nível de bloco aparece em uma nova linha, fazendo com que cada item apareça um abaixo do outro, mesmo que você defina uma largura e tenha espaço para ficar um ao lado do outro, eles não ficarão, pois esse é o comportamento padrão (a menos que você defina para que seja feito diferente)

Lorem ipsum dolor sit amet

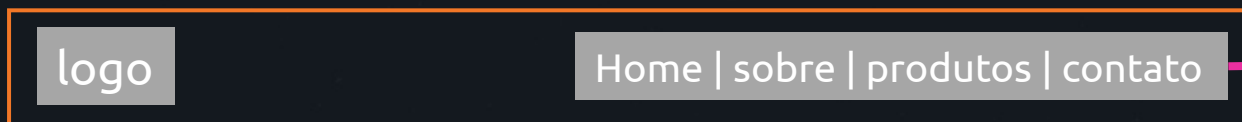
Lorem ipsum dolor sit amet consectetur,
adipiscing elit. Quam sit distinctio voluptates
ducimus accusamus

cupiditate et excepturi, commodi aspernatur
iusto dolores. Adipisci.

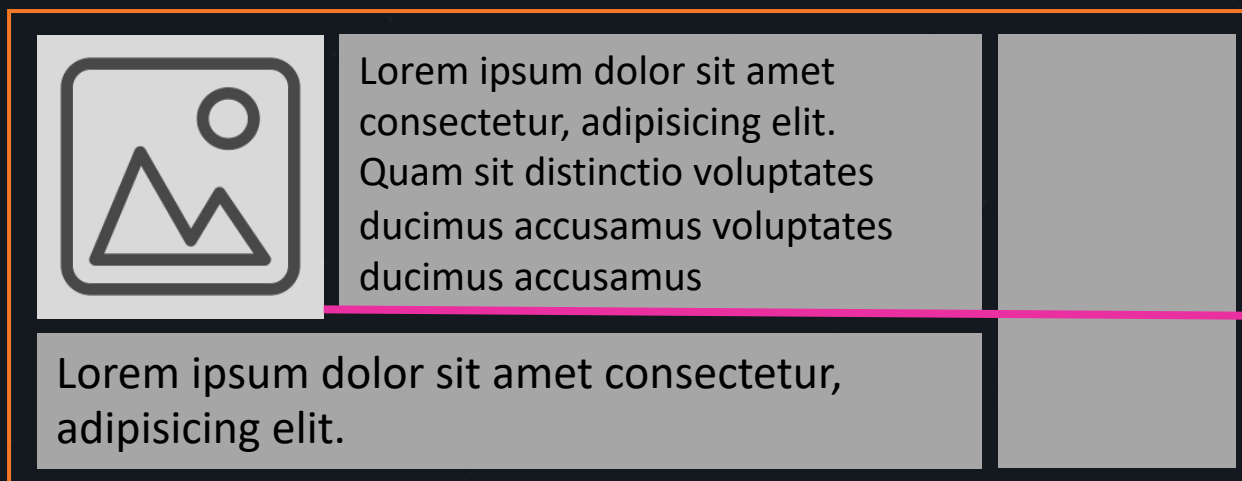
Elementos flutuantes

Elementos flutuantes (float: right)

Faz um elemento flutuar, permite remover esse elemento do fluxo normal e posicioná-lo mais à direita ou à esquerda de uma caixa contêiner.



O menu é removido do fluxo normal e passa a flutuar à direita, ficando mais à direita dentro do contêiner ou elemento pai.

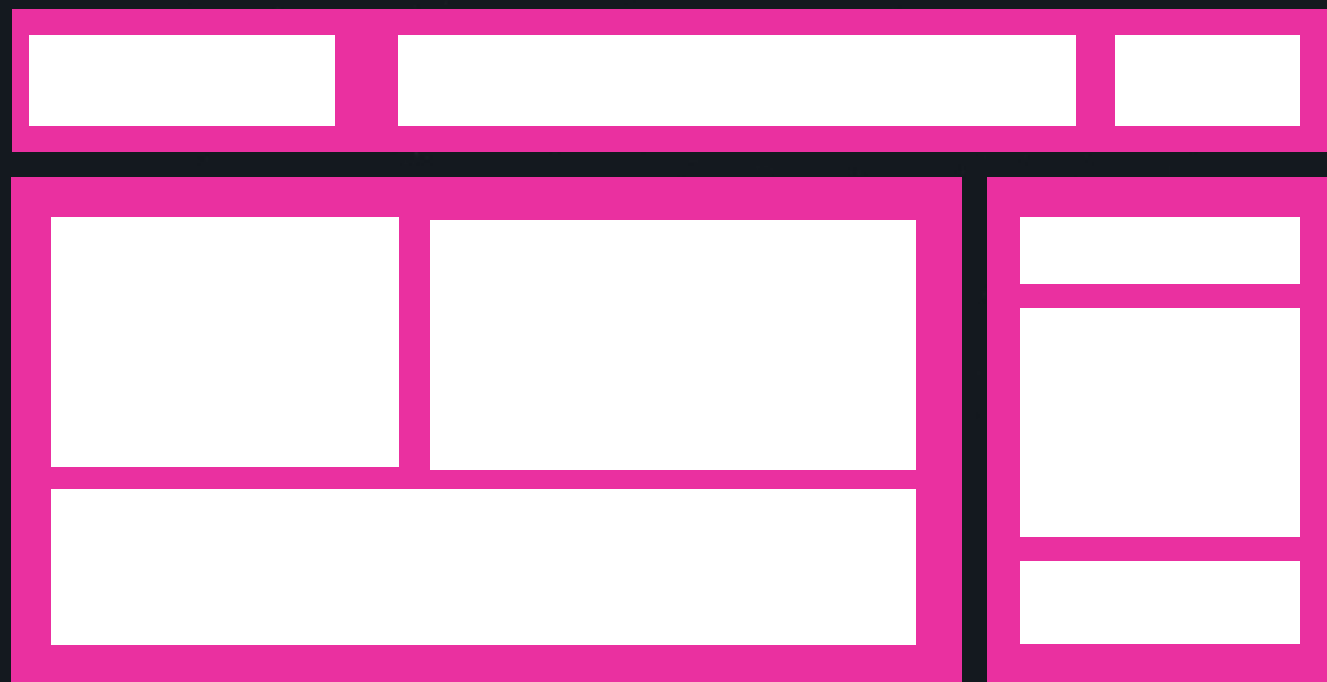


Já aqui, a imagem flutuou à esquerda, permitindo que os parágrafos de textos, fluam ao seu redor.

Onde iremos utilizar elementos flutuantes?

Criação de layouts dos sites

Muitos layouts posicionam caixas lado a lado e você pode atingir esse objetivo, utilizando elementos flutuantes.

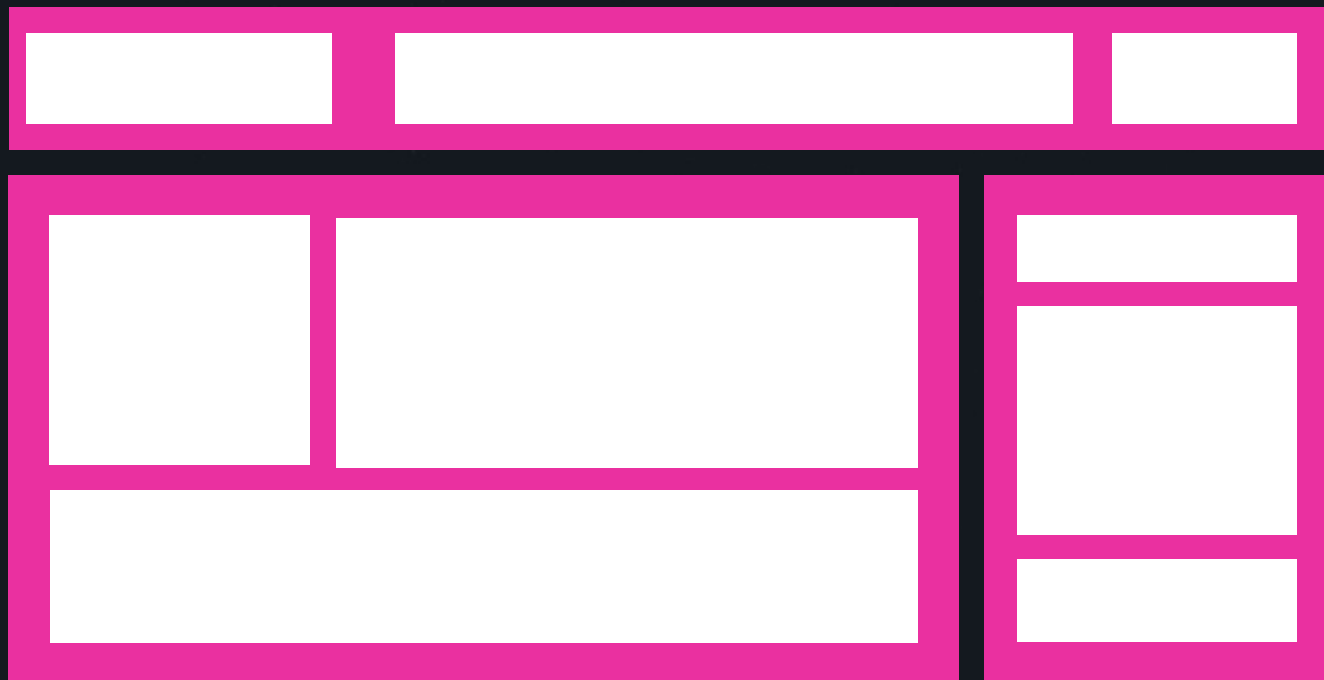


- Estrutura do site
- Conteúdos

Existem outras maneiras?

Flexbox e Grid

Normalmente utilizamos o Grid para criar a estrutura do nosso site ou sistema e o flexbox para organizar os conteúdos e criar os componentes



■ Grid

■ Flexbox

