



Ferramentas

- Wireframes
- VS Code



**Certified
Developer**
The Ultimate Tech Degree

DigitalHouse >
Coding School



Temas da Aula



- 1 Wireframes
- 2 VS Code
- 3 Organização de Arquivos

1 | Wireframes





Wireframes



Gerentes de Projeto



Marketing



Stakeholders

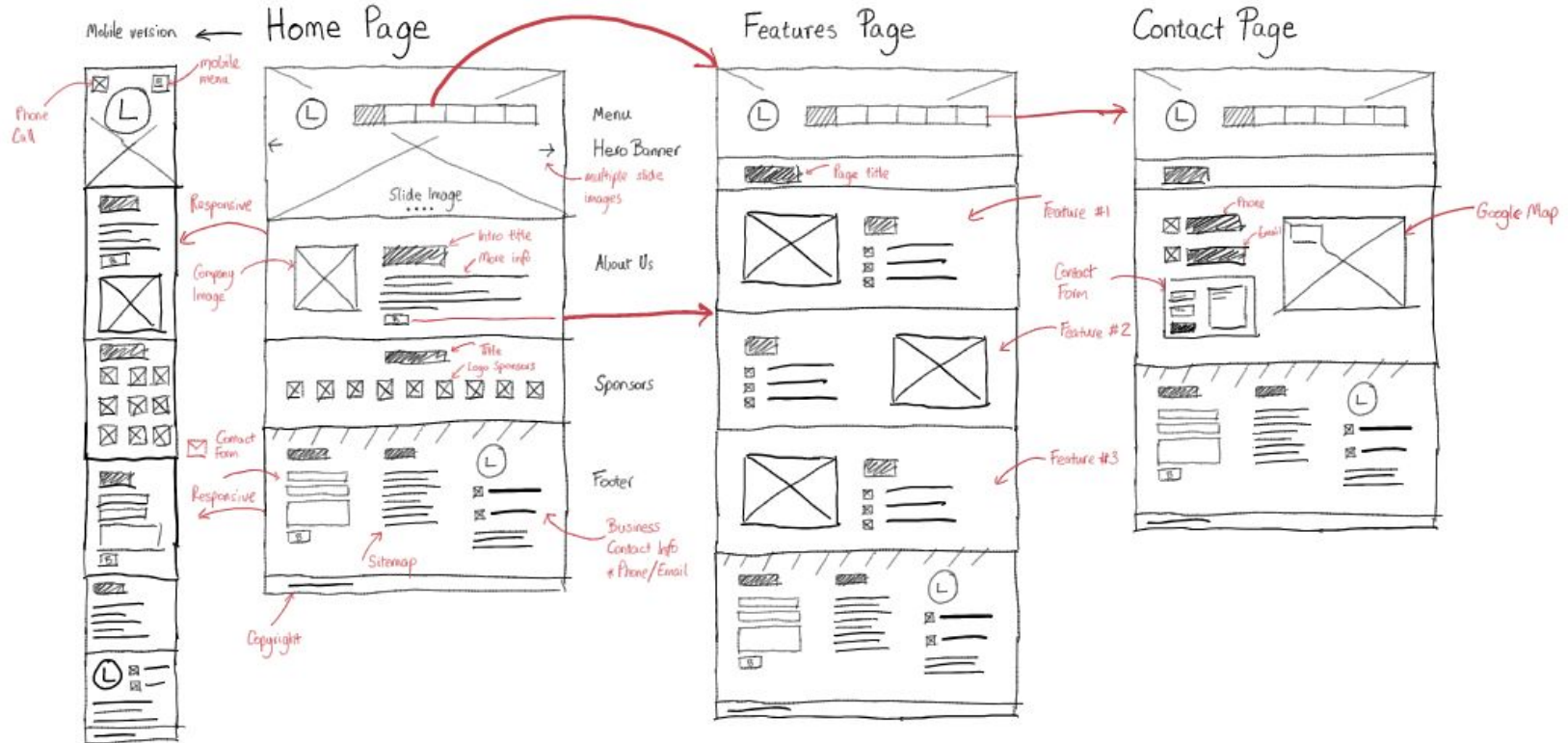
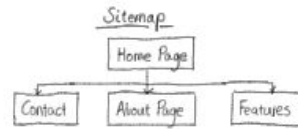


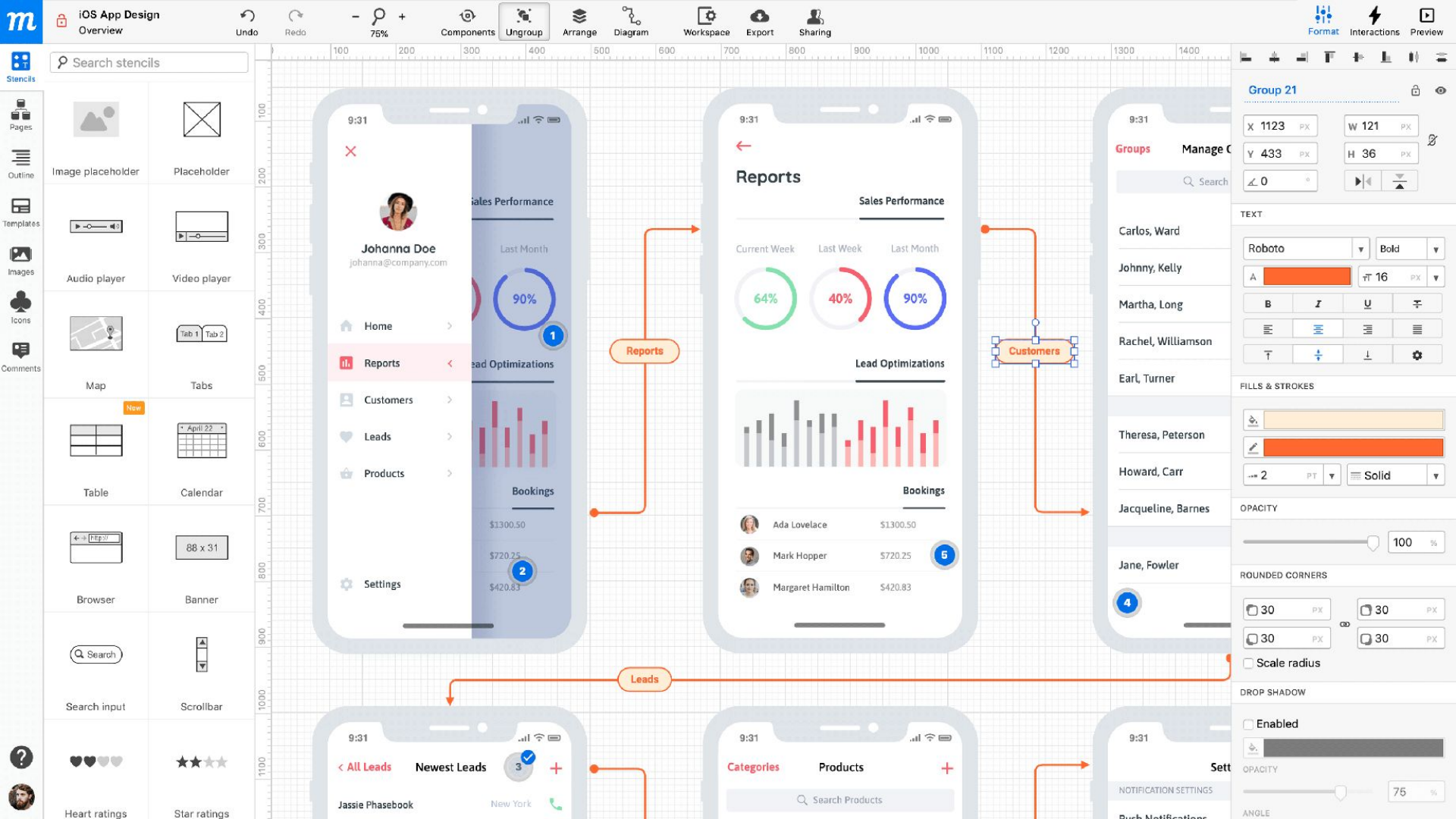
Wireframes

**Estrutura
&
Funcionalidade**



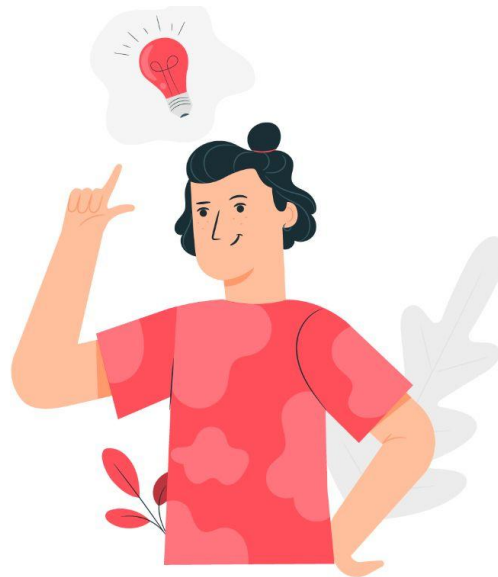
**Estilo
&
Aparência**







Benefícios ao Usar Wireframes



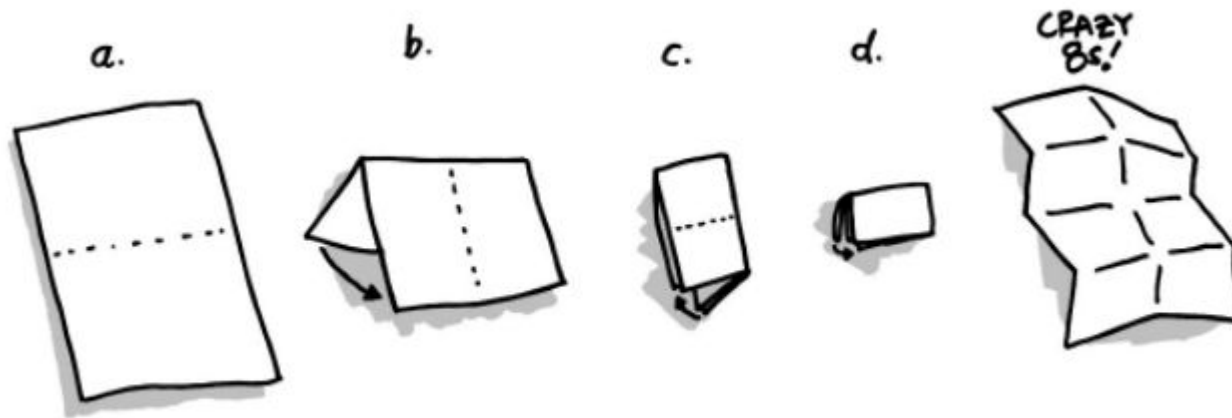


Benefícios ao Usar Wireframes

- **Permite que o time esteja envolvido na fase de ideação**
- **Ajuda a entender os objetivos do time**
- **Determina o que se espera do projeto**



Crazy 8





**generating
ideas with
crazy_eights.**



wireframe|cc



Outras Ferramentas

- **Balsamiq**
- **Omnigraffle**
- **Axure**
- **Go Mockingbird**
- **UXPin**
- **Adobe XD**
- **Figma**
- **Sketch**

2 | VS CODE

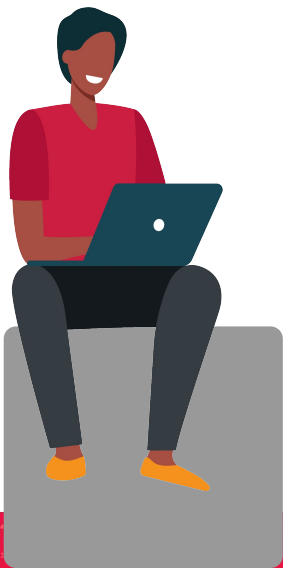
3 | Organização de Arquivos

DigitalHouse>
Coding School



Listas ordenadas

As listas ordenadas são criadas por meio da tag `` e dentro dela a tag dos itens da lista ``. Elas nos permitem enumerar itens de maneira consecutiva. Por padrão, a numeração inicia em 1 e aumenta com cada novo item.



```
<ol>
```

```
<li>Primeiro item</li>
```

```
<li>Segundo item</li>
```

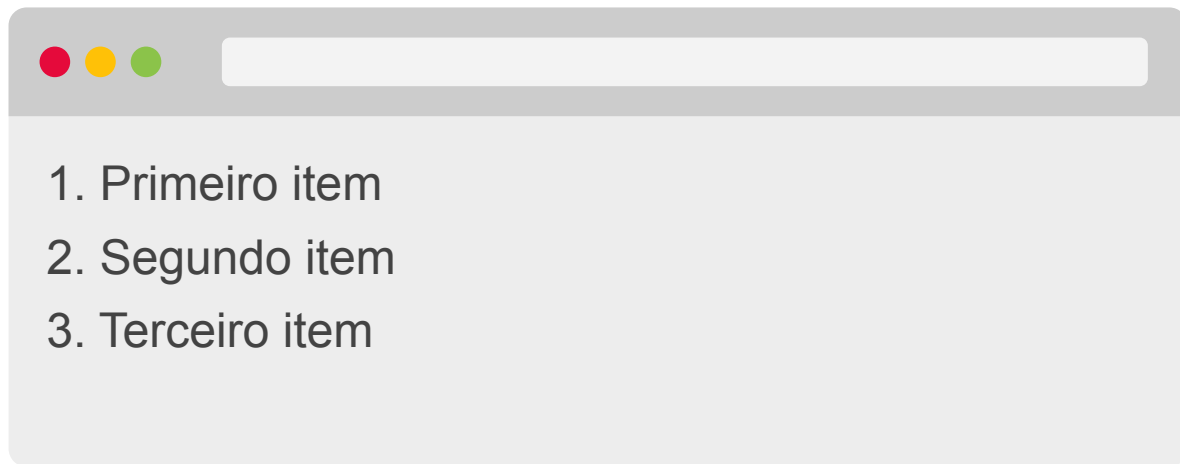
```
<li>Terceiro item</li>
```

```
</ol>
```



Listas ordenadas

As listas ordenadas aparecerão da seguinte forma no navegador:





Listas ordenadas

html

```
<ol type="1"> ... </ol>
```



Atributo → type

Nos permite alterar o tipo de marcação da lista



Valores

- Numérico (1)
- Alfabético (A ou a)
- Numérico romano (I)



Listas ordenadas

html

```
<ol start="20"> ... </ol>
```

Atributo → **start**

Permite definir onde
começa a contagem
numérica

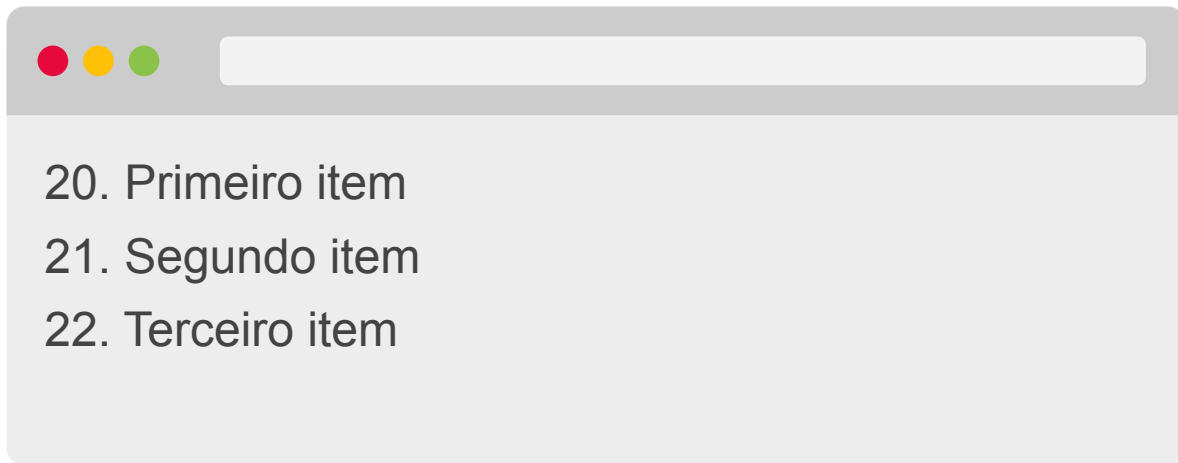
Valor

Pode ser qualquer número
positivo ou negativo



Listas ordenadas

Usando o atributo “start”, nós modificamos o número pelo qual se iniciará a contagem da lista:

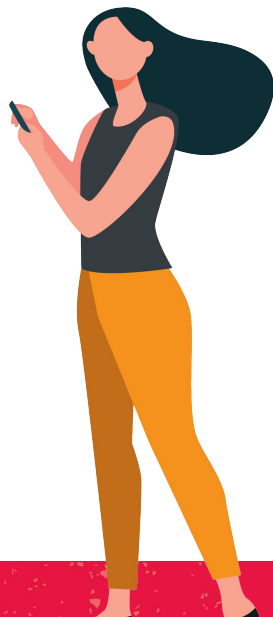




Listas não ordenadas

As listas desordenadas/não ordenadas também nos permitem listar itens. A diferença é que, por padrão, ela irá gerar uma marcação do tipo “círculo” para cada novo item que for adicionado.

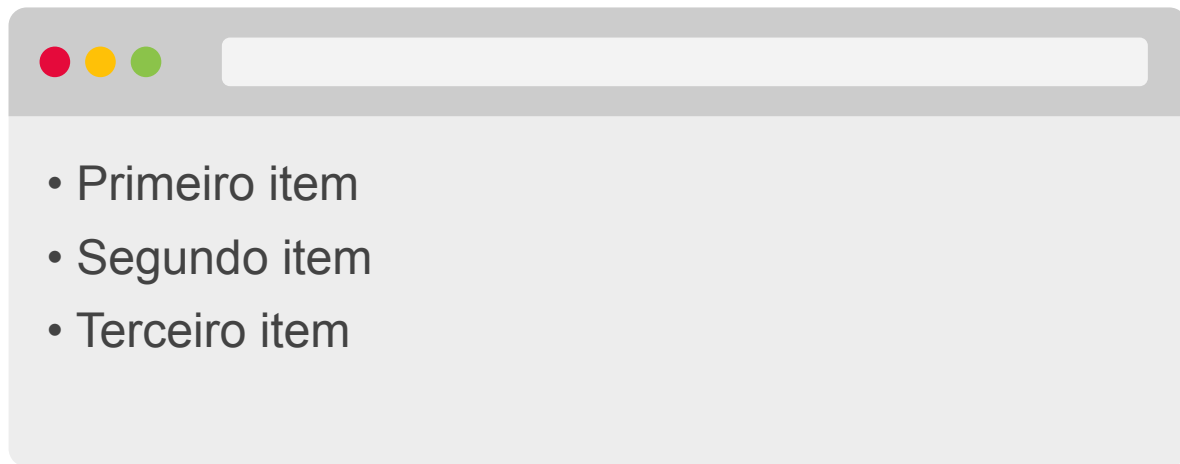
```
<ul>  
  <li>Primeiro item</li>  
  <li>Segundo item</li>  
  <li>Terceiro item</li>  
</ul>
```





Listas não ordenadas

As listas não ordenadas aparecerão da seguinte forma no navegador:





Listas não ordenadas

html

```
<ul type="disc"> ... </ul>
```

Atributo → type

Permite alterar o tipo de marcação da lista

Valor

- disc (●)
- circle (○)
- square (■)
- upper-roman (I)
- lower-alpha (a)
- none



Listas aninhadas

As listas aninhadas nos permitem criar vários níveis de hierarquia e organização. Podemos aninhá-las como quisermos e gerar os níveis de que precisamos.



Anotação

** dentro de ???**

Tanto quanto só comportam dentro delas, porém, podemos colocar dentro de as próprias tags de lista (ou), como no exemplo:

Lembrete para viagem:

Identidade

Passagens

Ligar para a Assist Card

Adaptador para celular



Listas aninhadas

A listas aninhadas aparecerão da seguinte maneira no navegador:

