



# 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

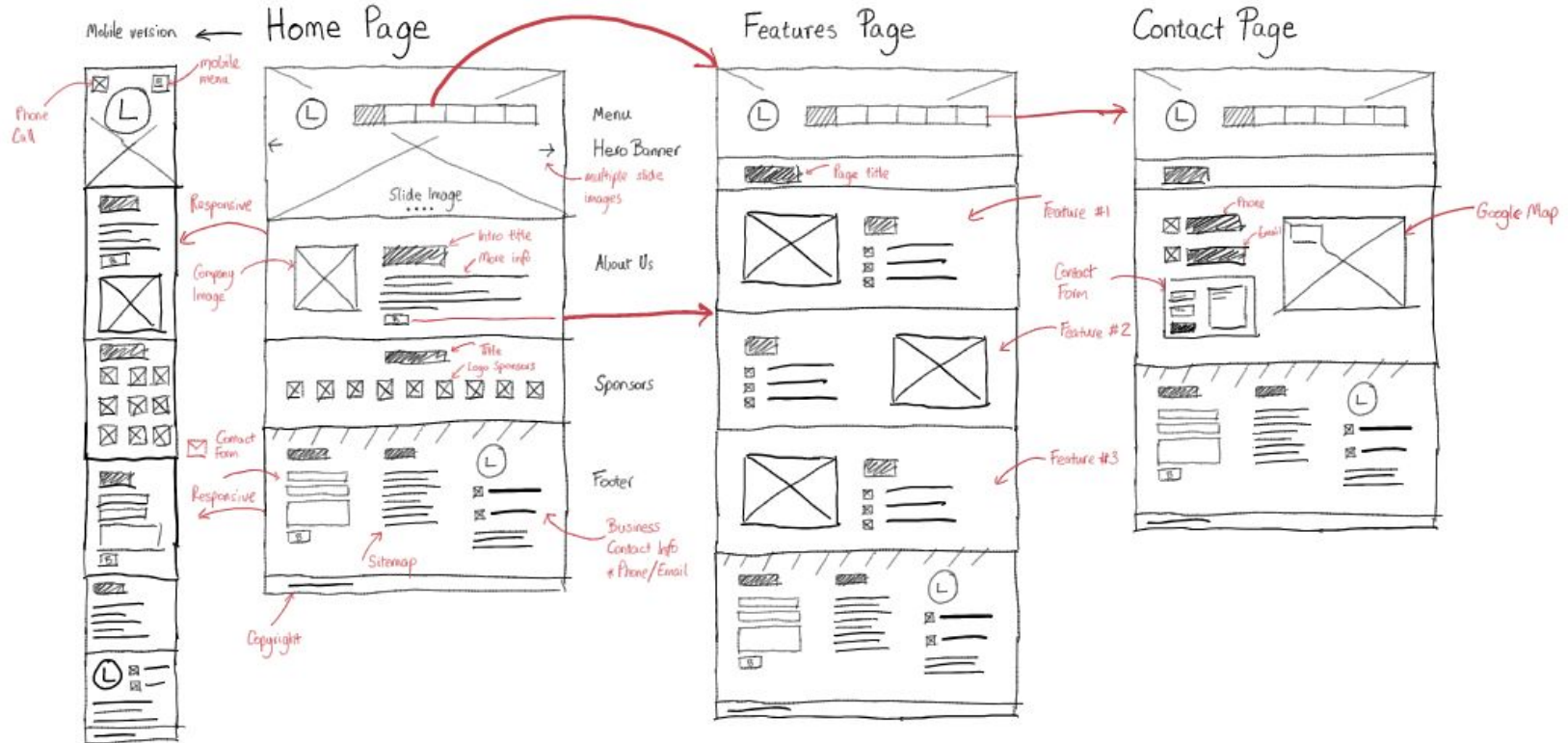
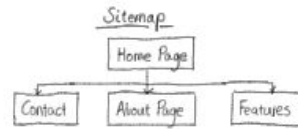


# Wireframes

**Estrutura  
&  
Funcionalidade**



**Estilo  
&  
Aparência**







Group 21

X 1123 PX

W 121 PX

Y 433 PX

H 36 PX

0

◀▶

📶

TEXT

Roboto

Bold

A

16 PX

B

I

U

≡

≡

≡

≡

≡

T

+

↓

⚙️

FILLS & STROKES

🎨

🖌️

→ 2 PT

≡ Solid

OPACITY

100 %

ROUNDED CORNERS

📐 30 PX

∞

📐 30 PX

📐 30 PX

📐 30 PX

☐ Scale radius

DROP SHADOW

☐ Enabled

🎨

OPACITY

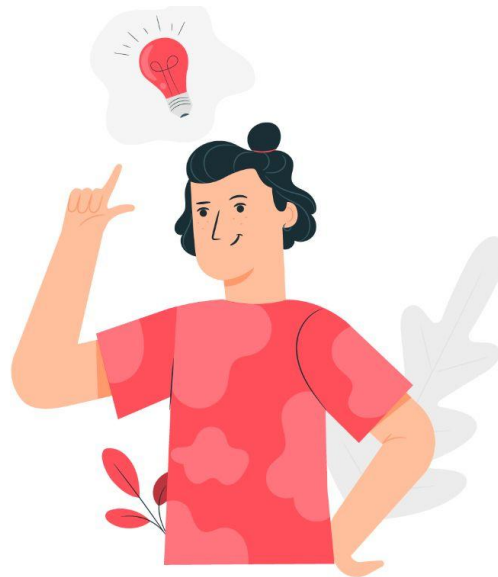
75 %

ANGLE





# Benefícios ao Usar Wireframes



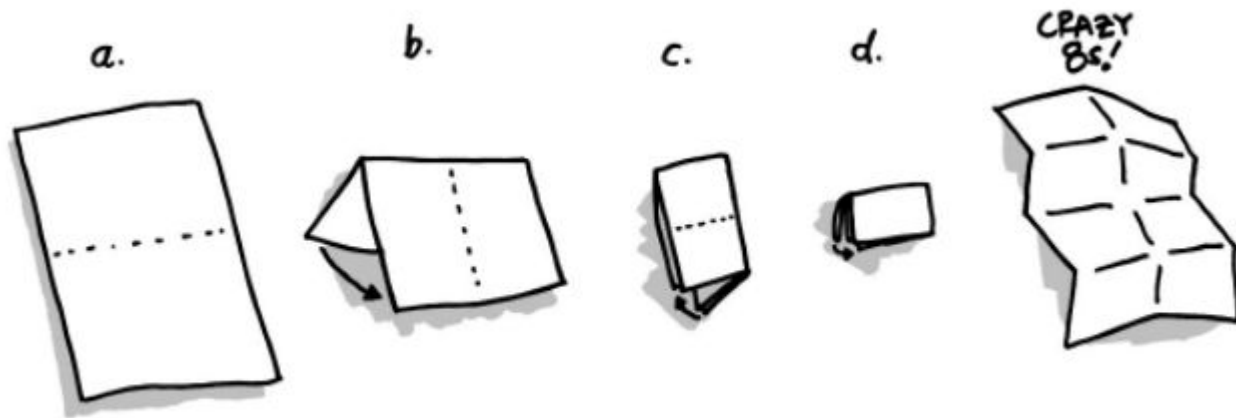


## Benefícios ao Usar Wireframes

- **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**



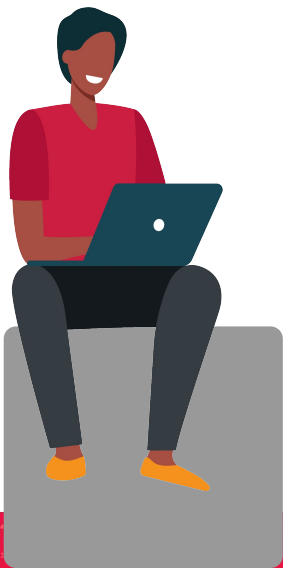
# **3 | Organização de Arquivos**

DigitalHouse>  
Coding School



## Listas ordenadas

As listas ordenadas são criadas por meio da tag `<ol>` e dentro dela a tag dos itens da lista `<li>`. 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>
```

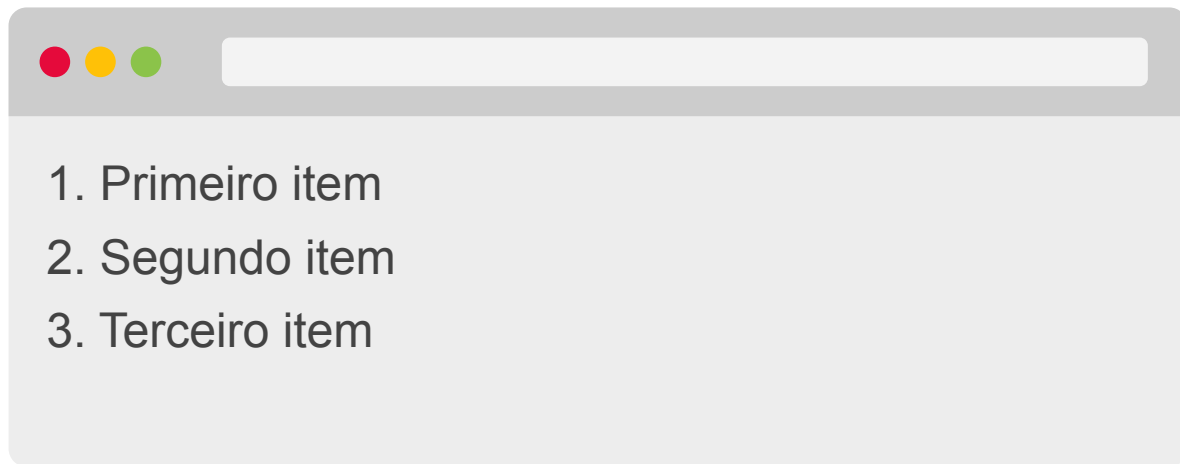
```
<li>Terceiro item</li>
```

```
</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

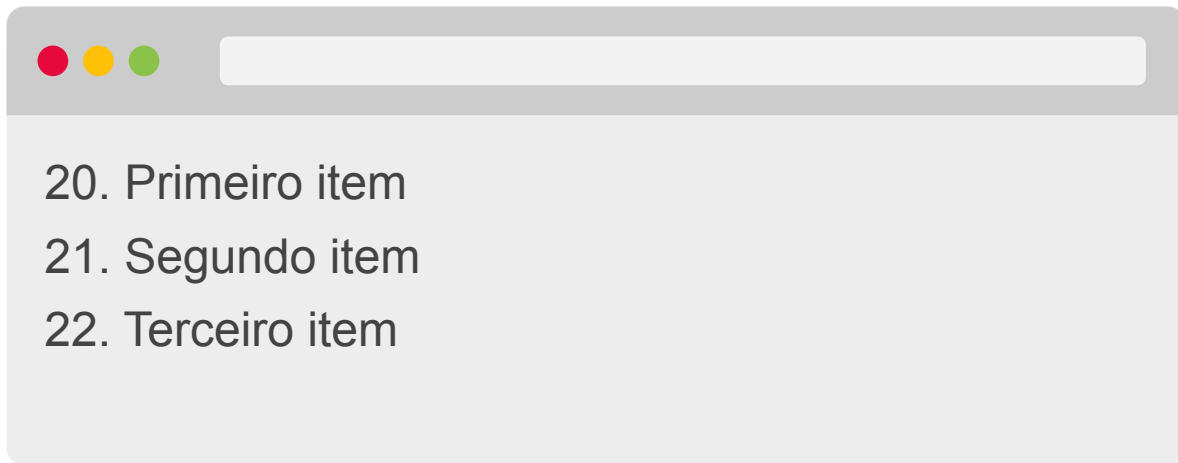
**Valor**

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:



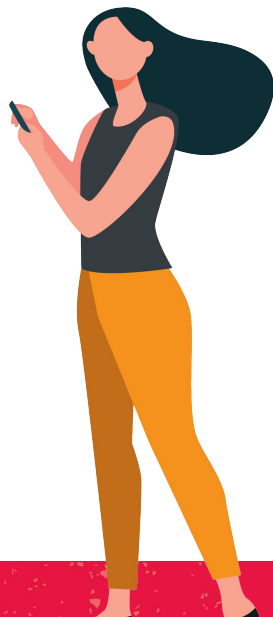




## Listas não ordenadas

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.

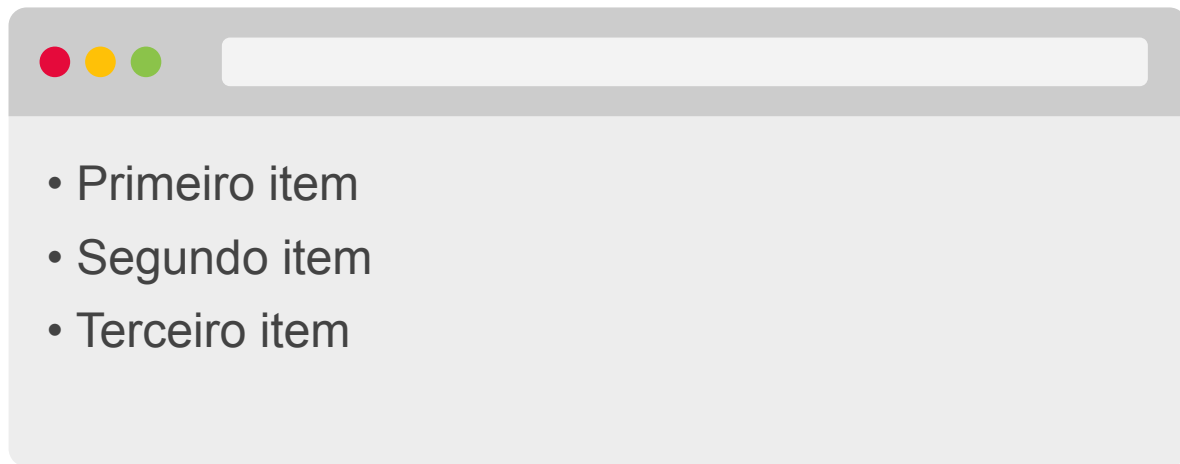
```
<ul>  
  <li>Primeiro item</li>  
  <li>Segundo item</li>  
  <li>Terceiro item</li>  
</ul>
```





# 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

**<ol> dentro de <ul> ???**

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

<ul>

<li>

Lembrete para viagem:

<ol>

<li>Identidade</li>

<li>Passagens</li>

</ol>

</li>

<li>Ligar para a Assist Card</li>

<li>Adaptador para celular</li>

</ul>



# Listas aninhadas

A listas aninhadas aparecerão da seguinte maneira no navegador:

