

# Templates no Flask

# Templates no Flask

- Usando Jinja2 para separar lógica da apresentação
- Exemplos com páginas de login e cadastro de usuários

# Templates no Flask

- ~ O que são templates?
- ~ Templates simples com `render_template`
- ~ Herança de templates
- ~ Blocos ( `block` , `endblock` )
- ~ Componentes com `include`
- ~ Exemplo: Login e Cadastro com HTML + CSS

# Templates no Flask

Flask usa Jinja2 como engine de templates.

Exemplo

```
from flask import Flask, render_template

app = Flask(__name__)

@app.route("/")
def home():
    return render_template("index.html")
```

# Herança de Templates



# O que é herança de templates?

- Herança de templates é um recurso do **Jinja2** (a engine de templates usada pelo Flask) que permite **evitar duplicação de código HTML** ao reutilizar uma estrutura base comum em várias páginas.
- Ela funciona como um "molde":
  - Um **template base** define a estrutura comum (HTML, cabeçalho, CSS, etc.)
  - Os outros templates **herdam** essa estrutura e **preenchem blocos específicos**

# Quando usar herança?

~ Sempre que você tiver várias páginas com **layout semelhante** (ex: mesmas cores, mesma navbar, mesmo rodapé), mas **conteúdos diferentes**, como:

~ login.html

~ register.html

~ dashboard.html

~ perfil.html



## Template Base (base.html)

Exemplo

```
<!-- templates/base.html -->
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt-BR">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>{% block title %}Minha Aplicação{% endblock %}</title>
  <link rel="stylesheet" href="{{ url_for('static', filename='style.css') }}">
</head>
<body>
  <header>
    <h1>Minha Aplicação</h1>
  </header>
  <main class="container">
    {% block content %}{% endblock %}
  </main>
  <footer>
    <p>&copy; 2025 - Todos os direitos reservados</p>
  </footer>
</body>
</html>
```



## O que são os **block**?

~ São marcadores de substituição.

~ Quem herda esse template pode **preencher ou sobrescrever** esses blocos.

-Por exemplo, no slide anterior fora definidos os seguintes blocos de substituição:

~ **title**

~ **content**

~ A seguir dois exemplos são apresentados: **login.html** e **regsiter.html**

~ Ambos utilizam como layout o conteúdo que está no arquivo **base.html**

~ Em cada arquivo HTML, os formulários de login e cadastro são personalizados para atender aos requisitos das respectivas operações.

# O que são os **block**?

## Regras Importantes

- O nome do bloco no filho deve ser igual ao do base:  
Ex: block content substitui o block content da base.
- Você pode deixar conteúdo padrão no bloco base:  
Se o filho não sobrescrever, o conteúdo padrão será usado.
- Você pode ter quantos blocos quiser  
Ex: navbar, sidebar, scripts, etc.



Os blocos são fundamentais para composição de páginas durante a herança de templates.

## Template filho: login.html

Exemplo

```
{% extends "base.html" %}
{% block title %}Login{% endblock %}
{% block content %}
<h2>Login</h2>
<form method="POST" action="/login">
  <input type="text" name="username" placeholder="Usuário">
  <input type="password" name="password" placeholder="Senha">
  <button type="submit">Entrar</button>
</form>
{% endblock %}
```

~> `{% extends "base.html" %}` → diz que este arquivo herda de `base.html`

~> `block title` → define o título da aba do navegador

~> `block content` → insere conteúdo específico da página

## **Template filho: login.html**

- A página `login.html` herda toda a estrutura de `base.html`.
- Substitui o bloco title com "Login"
- Substitui o bloco content com o formulário

### 3. Template filho: register.html

Exemplo

```
{% extends "base.html" %}
{% block title %}Cadastro{% endblock %}
{% block content %}
<h2>Cadastro</h2>
<form method="POST" action="/register">
  <input type="text" name="username" placeholder="Usuário">
  <input type="email" name="email" placeholder="Email">
  <input type="password" name="password" placeholder="Senha">
  <button type="submit">Cadastrar</button>
</form>
{% endblock %}
```

➤ Note que apenas o conteúdo do formulário de cadastro foi modificado. Todo o restante da página é o mesmo (heradado do template base).

## ✓ Benefícios da Herança

- ↗ Evita repetição de HTML (não precisa repetir `<html>`, `<head>`, CSS, etc.)
- ↗ Fácil manutenção: mude o layout em um lugar só ( `base.html` )
- ↗ Organização melhor do código
- ↗ Ao utilizarmos as estruturas bloco ( `block` ), podemos focar exclusivamente no que precisa ser construído com base no objetivo da página

# include

Componentes reutilizáveis

## ◆ O que é **include**?

- `{% include 'arquivo.html' %}` é uma forma de importar um trecho de HTML de outro arquivo dentro de um template maior.
- Serve para **componentizar** e **evitar repetição**, especialmente em partes como:
  - mensagens de erro/sucesso
  - cabeçalhos ou rodapés
  - formulários reutilizáveis
  - menus e navbars
  - cartões, tabelas, blocos informativos





## Exemplo básico

Componente: **messages.html**

Exemplo

```
{% if error %}
  <div class="error">{{ error }}</div>
{% endif %}
{% if success %}
  <div class="success">{{ success }}</div>
{% endif %}
```

➤ Este componente será utilizado para melhorar as mensagens apresentadas durante o uso do formulário de login.

## Usando em `login.html`

Exemplo

```
{% extends "base.html" %}
{% block content %}
<h2>Login</h2>

<!-- Inclui mensagens -->
{% include 'components/messages.html' %}

<form method="POST" action="/login">
  <input type="text" name="username" placeholder="Usuário">
  <input type="password" name="password" placeholder="Senha">
  <button type="submit">Entrar</button>
</form>
{% endblock %}
```




🌀 Fazemos a inclusão do componente definido em `messages.html` logo ele aparecerá na página de acordo com a situação: **sucesso** ou **erro**.

## Como funciona?

O `include` literalmente copia o conteúdo do arquivo indicado para dentro da posição onde foi chamado.

Pense como um *“cola-e-copia ao renderizar”*.

## Vantagens do `include`

Vantagem	Explicação
 Reutilização	Você pode usar o mesmo bloco de HTML em várias páginas
 Organização	Melhora a legibilidade dos arquivos
 Manutenção	Alterações centralizadas (altere um arquivo e todas as páginas atualizam)

## 👁️ Dica avançada

➡️ Você também pode passar variáveis para o `include`, se necessário:

Exemplo

```
{% include "components/messages.html" with context %}
```

➡️ O `with context` (opcional) garante que o `include` receba as mesmas variáveis do template onde está sendo chamado.

# ! Diferença entre `include` e `extends`

Recurso	Função principal
<code>extends</code>	Herda estrutura completa com blocos
<code>include</code>	Inserir trechos específicos de HTML prontos