## **Copilot**

Claro, aqui está um exemplo de código HTML para uma página de login simples que você pode usar no seu projeto Flask:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="pt">
<head>
    <meta charset="UTF-8">
   <title>Login</title>
   <!-- Incluir CSS -->
    <link rel="stylesheet" href="{{ url for('static', filename='css/estilo.css') }}">
<body>
    <div class="login-container">
        <h1>Login</h1>
        <form action="{{ url_for('auth.login') }}" method="post">
            <div class="form-group">
                <label for="username">Usuário:</label>
                <input type="text" id="username" name="username" required>
            <div class="form-group">
                <label for="password">Senha:</label>
                <input type="password" id="password" name="password" required>
            <div class="form-group">
                <input type="submit" value="Entrar">
            </div>
        </form>
    </div>
</body>
</html>
```

Neste exemplo, criamos um formulário de login com campos para usuário e senha. O atributo action do formulário aponta para a rota auth.login, que você precisará definir no seu aplicativo Flask para lidar com a lógica de autenticação. O CSS para estilizar a página deve ser incluído no diretório static/css.

Lembre-se de que este é um exemplo básico e você pode querer adicionar mais funcionalidades, como mensagens de erro, links para redefinição de senha ou registro de novos usuários, conforme necessário para o seu projeto. Se precisar de mais ajuda ou tiver outras perguntas, estou aqui para ajudar. Boa sorte com o seu projeto!