

Prova web III

Então, pessoal que legal. Estão gostando das provinhas.

Agora queremos que nossa aplicação possa armazenar as informações do login em variáveis de sessão.

Para que possamos armazenar na sessão primeiro temos que importar **session**.

```
from flask import Flask, render_template, request, redirect, session, url_for
```

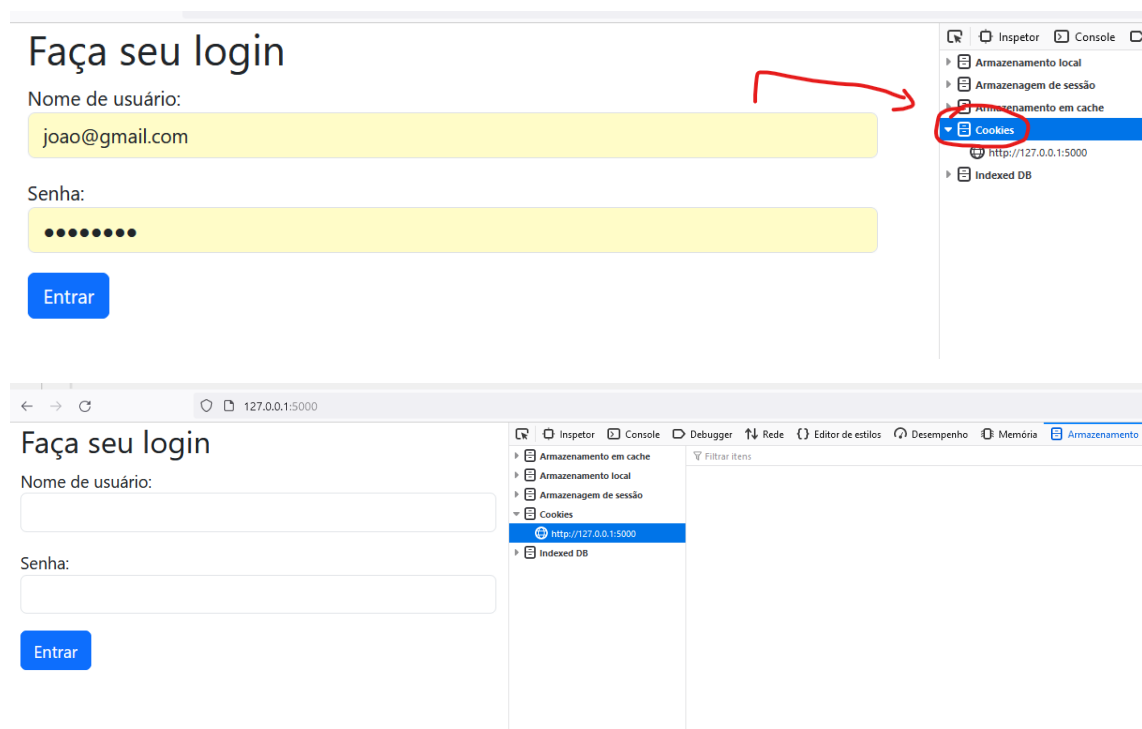
O Session permite a retenção de dados por mais de um ciclo de request. Ele faz isso armazenando as informações nos cookies do navegador.

Que legal, não é nem o servidor que vai guardar os dados, nem o Flask em si, mas sim os cookies do navegador.

Voltando para a rota autenticar dentro do **if** iremos criar a variável de sessão:

```
session['usuario_logado'] == request.form['usuario']
```

Execute



Segue o código:

```
@app.route('/autenticar', methods=['POST', 'GET'])
def autenticar():
    if request.method == 'POST':
        usuario = request.form['usuario']
        if request.form['senha'] == 'senac' and usuario == 'walter':
            session['usuario_logado'] = usuario
            return "logado com sucesso"
        else:
            return 'erro na autenticacao'
```

Veja também o logout:

```
@app.route('/logout')
def sair():
    session.pop('usuario_logado', None)
    return redirect(url_for('index'))
```