

```
index.html X styles.css script.js
index.html > html > body
1 <!DOCTYPE html>
2 <html Lang="pt-BR">
3   <head>
4     <meta charset="UTF-8" />
5     <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
6     <title>Agendamento de Serviços</title>
7     <link rel="stylesheet" href="styles.css" />
8   </head>
9   <body>
10    <div class="container">
11      <h1>Agendamento de Serviços</h1>
12      <form id="agendamentoForm">
13        <label for="servicos">Escolha os serviços:</label>
14        <select id="servicos" multiple>
15          <option value="Corte de Cabelo">Corte de Cabelo</option>
16          <option value="Manicure">Manicure</option>
17          <option value="Massagem">Massagem</option>
18        </select>
19
20        <label for="data">Escolha a data:</label>
21        <input type="date" id="data" required />
22
23        <button type="submit">Agendar</button>
24      </form>
25    </div>
26  </body>
27</html>
```

```
Arquivo Editar Seleção Ver Acessar Executar ... SACRO DE BELEZA
index.html styles.css X script.js
styles.css > ...
1 body {
2   font-family: Arial, sans-serif;
3   background-color: #f4f4f4;
4   margin: 0;
5   padding: 20px;
6 }
7
8 .container {
9   max-width: 600px;
10  background: white;
11  padding: 20px;
12  border-radius: 10px;
13  box-shadow: 0 0 10px rgba(0, 0, 0, 0.1);
14  margin: auto;
15 }
16
17 h1, h2 {
18   text-align: center;
19 }
20
21 form {
22   display: flex;
23   flex-direction: column;
24 }
```

```
script.js > ...
1 document.addEventListener("DOMContentLoaded", () => {
2   const form = document.getElementById("agendamentoForm");
3   const listaAgendamentos = document.getElementById("listaAgendamentos");
4   const listaHistorico = document.getElementById("listaHistorico");
5   const verHistoricoBtn = document.getElementById("verHistorico");
6
7   let agendamentos = [];
8
9   form.addEventListener("submit", (event) => {
10     event.preventDefault();
11     const servicos = Array.from(document.getElementById("servicos").selectedOptions).map(opt => opt.value);
12     const data = new Date(document.getElementById("data").value);
13     const hoje = new Date();
14
15     if (data <= hoje) {
16       alert("A data do agendamento deve ser futura.");
17       return;
18     }
19
20     const novoAgendamento = { servicos, data: data.toISOString().split('T')[0] };
21     agendamentos.push(novoAgendamento);
22     atualizarLista();
23   });
24 }
```

Como vocês podem ver acima, iniciei o projeto com as linguagens html, css e Javascript, e no título do projeto eu coloquei o nome de **(Agendamento de Serviços)**.

Nesse projeto, coloquei as abas de **escolha de serviços, Escolha a data e Histórico de Agendamento**, nesse sistema os clientes podem estar agendando os serviços de Corte de cabelo, Manicure e massagem.

Nesse sistema também a proprietária do salão de beleza pode estar verificando os agendamentos e ter um histórico completo dos seus clientes na área de Histórico de Agendamento, em caso do cliente estiver agendado para uma data que o mesmo não pode ir, o cliente pode estar reagendando para uma data futura no campo de editar.

Agendamento de Serviços

Escolha os serviços:

Corte de Cabelo
Manicure
Massagem

Escolha a data:

dd/mm/aaaa



Agendar

Seus Agendamentos

Histórico de Agendamentos

dd/mm/aaaa



dd/mm/aaaa



Ver Histórico

Agendamento de Serviços

Escolha os serviços:

Corte de Cabelo
Manicure
Massagem

Escolha a data:

12/03/2025



Agendar

Seus Agendamentos

Serviços: Manicure - Data: 2025-03-12

Editar

Serviços: Massagem - Data: 2025-03-12

Editar

Histórico de Agendamentos

11/03/2025



16/03/2025



Ver Histórico

Esta página diz

Digite a nova data (YYYY-MM-DD):

2025-04-25

OK

Cancelar

Escolha o

Corte de Cabelo

Manicure

Massagem

Escolha a data:

11/04/2025



Agendar

Seus Agendamentos

Serviços: Corte de Cabelo - Data: 2025-04-25

Editar

Histórico de Agendamentos

dd/mm/aaaa



dd/mm/aaaa



Ver Histórico