```
<!DOCTYPE htmL>
      <html Lang="pt-BR">
       <head>
          <meta charset="UTF-8" />
          <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
          <title>Agendamento de Serviços</title>
         <link rel="stylesheet" href="styles.css" />
        <body>
         <div class="container">
           <h1>Agendamento de Serviços</h1>
            <form id="agendamentoForm">
              <label for="servicos">Escolha os serviços:</label>
              <select id="servicos" multiple>
               <option value="Corte de Cabelo">Corte de Cabelo</option>
               <option value="Manicure">Manicure</option>
                <option value="Massagem">Massagem
              <label for="data">Escolha a data:</label>
              <input type="date" id="data" required />
             <button type="submit">Agendar</button>
PROBLEMAS SAÍDA CONSOLE DE DEPURAÇÃO TERMINAL PORTA:
                                                                                                                   ☑ powershell + ∨ □ 🛍 ··· ∧ ×
           font-family: Arial, sans-serif; background-color: ■#f4f4f4;
           margin: 0;
           padding: 20px;
         max-width: 600px;
background: ■white;
          padding: 20px;
border-radius: 10px;
          margin: auto:
      h1, h2 {
           text-align: center;
  document.addEventListener("DOMContentLoaded", () => {
       const form = document.getElementById("agendamentoForm");
       const listaAgendamentos = document.getElementById("listaAgendamentos");
       const listaHistorico = document.getElementById("listaHistorico");
const verHistoricoBtn = document.getElementById("verHistorico");
```

```
document.addEventListener("DOMContentLoaded", () => {
    const form = document.getElementById("agendamentos");
    const listaAgendamentos = document.getElementById("listaAgendamentos");
    const listaAgendamentos = document.getElementById("listaAgendamentos");
    const verHistoricoBtn = document.getElementById("verHistorico");

}

form.addEventListener("submit", (event) => {
    event.preventDefault();
    const servicos = Array.from(document.getElementById("servicos").selectedOptions).map(opt => opt.value);
    const data = new Date(document.getElementById("data").value);
    const data = new Date();

if (data <= hoje) {
        alert("A data do agendamento deve ser futura.");
        return;
    }

const novoAgendamento = { servicos, data: data.toISOString().split('T')[0] };
    agendamentos.push(novoAgendamento);
    atualizarLista();
}

**ROBENMAN** SARA** CANCALERIBERIBERORS** INDEMAN** (PARE)

**Demandment** INDEMAN** (PARE)

**
```

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.





