Index.html:  
  
<!DOCTYPE *html*>

<html *lang*="pt-br">

<head>

    <meta *charset*="UTF-8">

    <meta *name*="viewport" *content*="width=device-width, initial-scale=1.0">

    <title>Registrar e Logar</title>

    <link *rel*="stylesheet" *href*="style.css">

    <script *src*="script.js"></script>

</head>

<img *src*="Imagens/fundo.jpg" *alt*="" *class*="fundo-index">

<div *class*="blur"></div>

<body *onload*="carregar()">

    <main>

        <form *action*="">

            <label *for*="nome">Nome:</label>

            <input *type*="text" *placeholder*="Digite seu nome de usuário" *class*="nome" *id*="nome">

            <label *for*="senha">Senha:</label>

            <input *type*="password" *name*="senha" *id*="senha" *class*="input-senha" *placeholder*="Digite a senha da sua conta">

            <div *class*="registrar">

                <p>Não possui uma conta?</p> <a *href*="registrar.html">Registrar-se</a>

            </div>

            <input *type*="button" *class*="botao-login" *id*="botao-login" *value*="ENVIAR" *onclick*="logar()">

        </form>

    </main>

</body>

</html>

Registrar.html:  
  
<!DOCTYPE *html*>

<html *lang*="pt-br">

<head>

    <meta *charset*="UTF-8">

    <meta *name*="viewport" *content*="width=device-width, initial-scale=1.0">

    <title>Registrar e Logar</title>

    <link *rel*="stylesheet" *href*="style.css">

    <script *src*="script.js" *defer*></script>

</head>

<body *onload*="carregar()">

    <img *src*="Imagens/fundo.jpg" *alt*="" *class*="fundo-index">

    <div *class*="blur"></div>

    <main>

        <form *action*="">

            <label *for*="nome">Nome:</label>

            <input *type*="text" *placeholder*="Digite seu nome de usuário" *class*="nome" *id*="nome">

            <label *for*="senha">Senha:</label>

            <input *type*="password" *name*="senha" *id*="senha" *class*="input-senha" *placeholder*="Crie uma senha">

            <label *for*="confirmar-senha">Confirme a Senha:</label>

            <input *type*="password" *name*="confirmar-senha" *id*="confirmar-senha" *class*="confirmar-senha" *placeholder*="Escreva a senha novamente">

            <div *class*="registrar">

                <p *href*="">Já possui uma conta?</p> <a *href*="index.html">Logar</a>

            </div>

            <input *type*="submit" *class*="botao-registro" *id*="botao-registro" *value*="ENVIAR" *onclick*="registrar()">

        </form>

    </main>

</body>

</html>

Style.css:

body {

    margin: 0;

    padding: 0;

    background-color: rgb(250, 250, 250);

}

*.fundo-index* {

    position: absolute;

    width: 100vw;

    height: 100vh;

    z-index: -2;

}

*.blur* {

    position: absolute;

    top: 0;

    width: 100vw;

    height: 100vh;

    backdrop-filter: blur(1vh);

    z-index: -1;

}

main {

    width: 100%;

    height: 100vh;

    display: flex;

    flex-direction: column;

    align-items: center;

    justify-content: center;

}

form {

    width: 400px;

    height: 500px;

    display: flex;

    flex-direction: column;

    justify-content: space-evenly;

    align-items: center;

    padding: 15px;

    border: 15px solid transparent;

    border-radius: 30px;

    background-color: rgba(0, 0, 0, 0.7);

    box-shadow: 1px 1px 15px 1px gray;

}

label {

    font-family: arial;

    font-size: 25px;

    font-weight: bold;

    color: white;

}

input {

    font-family: arial;

    font-size: 25px;

    border-radius: 30px;

    margin-block: 15px;

    margin-top: 5px;

    padding: 5px;

    padding-block: 18px;

    border: transparent;

    background-color: rgba(240, 240, 240, 0.3);

    color: white;

    box-shadow: 0px 0px 6px 1px gray inset;

}

input*::placeholder* {

    font-size: 20px;

    color: white;

}

input*:focus* {

    color: white;

    background-color: rgba(240, 240, 240, 0.3);

    box-shadow: 0px 0px 6px 1px gray inset;

}

*.botao-login* {

    cursor: pointer;

    margin-inline: auto;

    width: 30%;

    box-shadow: 0px 0px 10px 1px rgb(255, 255, 255);

    background-color: white;

    color: black;

}

*.botao-registro* {

    margin-inline: auto;

    width: 30%;

    box-shadow: 0px 0px 10px 1px white;

    background-color: white;

    color: black;

}

*.registrar* {

    display: flex;

    flex-direction: row;

    align-items: center;

}

*.registrar* p {

    font-family: arial;

    margin-right: 5px;

    color: white;

}

*.registrar* a {

    font-family: arial;

    margin-right: 5px;

    color: red;

}

Script.js:  
  
var estaLogado = false;

function logar() {

    var campoNome = document.getElementById('nome');

    var campoSenha = document.getElementById('senha');

    var nome = campoNome.value;

    var senha = campoSenha.value;

    var infos = JSON.parse(localStorage.getItem('usuario'));

    if (infos === null) {

        alert("Sem usuários registrados, Registre-se primeiro")

        window.location.href = "registrar.html";

    } else {

        infos.forEach(function (*info*) {

            if (info.nome == nome && info.senha == senha) {

                alert('Você foi logado!!')

                localStorage.setItem('Logado', nome);

                window.location.href = "loja/loja.html";

                estaLogado = true;

            }

        });

        if (!estaLogado) {

            alert("Não existe usuário com esse nome ou errou a senha!!");

        }

    }

}

let informacoes = [];

let dados;

var usuarioExiste = false;

function registrar() {

    var campoNome = document.getElementById('nome');

    var campoSenha = document.getElementById('senha');

    var campoConfirmarSenha = document.getElementById('confirmar-senha');

    var nomevalor = campoNome.value;

    var senhavalor = campoSenha.value;

    var ConfSenhavalor = campoConfirmarSenha.value;

    if (senhavalor == ConfSenhavalor) {

        var json = localStorage.getItem('usuario');

        if (!json) {

            localStorage.removeItem('usuario');

        }

        dados = JSON.parse(localStorage.getItem('usuario'));

        if (dados === null || dados == "" || dados == undefined) {

            informacoes = [

                {

                    nome: nomevalor,

                    senha: senhavalor,

                    lista: [],

                    numeros: []

                }

            ];

            localStorage.setItem('usuario', JSON.stringify(informacoes));

        } else {

            dados.forEach(function (*dado*) {

                if (dado.nome == nomevalor) {

                    alert("Este usuário já existe");

                    usuarioExiste = true;

                    window.location.href = "index.html";

                }

            });

            if (!usuarioExiste) {

                alert("Você foi registrado, vamos logar!")

                dados.push({ nome: nomevalor, senha: senhavalor, lista: [], numeros: [] })

                localStorage.setItem('usuario', JSON.stringify(dados));

                window.location.href = "index.html";

            }

        }

    } else {

        alert("As senhas não coincidem");

    } if (senhavalor == "" || nomevalor == "") {

        alert("Porfavor preencha todos os campos!!");

    }

}

/loja/loja.html:  
  
<!DOCTYPE *html*>

<html *lang*="pt-BR">

<head>

    <meta *charset*="UTF-8">

    <meta *name*="viewport" *content*="width=device-width, initial-scale=1.0, user-scalable=no">

    <title>Mercado</title>

    <link *rel*="stylesheet" *href*="loja.css">

    <script *src*="loja.js" *defer*></script>

</head>

<body>

    <div *class*="fundo">

        <img *src*="../Imagens/fundo.jpg" *alt*="">

    </div>

    <div *class*="colocar-texto">

        <input *type*="text" *class*="caixa-de-texto" *id*="caixa-de-texto">

        <input *type*="button" *value*="Criar" *class*="enviar-texto" *id*="enviar-texto" *onclick*="criar()">

    </div>

    <div *class*="seta"></div>

    <div *class*="clarear" *id*="clarear" *onclick*="window.location.href = '../lista/lista.html'"></div>

</body>

</html>

/loja/loja.css:

body {

    margin: 0;

    padding: 0;

    overflow: hidden;

    zoom: 100%

}

*.fundo* img {

    width: 100vw;

    height: 100vh;

    user-select: none;

}

*.colocar-texto* {

    position: absolute;

    width: auto;

    height: auto;

    top: 6vh;

    left: 6vw;

    display: flex;

    flex-direction: column;

    align-items: center;

}

*.caixa-de-texto* {

    width: 15vw;

    height: 6vh;

    padding: 0.2vw;

    border: 0.3vw solid black;

    font-family: arial;

    font-size: 4vh;

    border-radius: 1vw;

    transition: all 0.3s ease;

    user-select: none;

}

*.caixa-de-texto:focus* {

    border: 0.3vw solid white;

    background-color: black;

    color: white;

    transform: scale(1.1);

}

*.caixa-de-texto:hover* {

    transform: scale(1.1);

}

*.enviar-texto* {

    width: 9vw;

    height: 5.9vh;

    font-family: arial;

    font-size: 4vh;

    margin-block: 5vh;

    padding: 0.2vw;

    border: 0.3vw solid black;

    background-color: white;

    border-radius: 1vw;

    transition: all 0.3s ease;

    user-select: none;

}

*.enviar-texto:hover* {

    border: 0.3vw solid white;

    background-color: black;

    color: white;

    transform: scale(1.1);

}

*.clarear* {

    cursor: pointer;

    position: absolute;

    width: 27vw;

    height: 35vh;

    bottom: 5%;

    right: 0.7%;

    opacity: 0.6;

    user-select: none;

    background-image: linear-gradient(to top, yellow, rgba(255, 0, 0, 0));

}

*.clarear:hover* {

    background-image: linear-gradient(to top, white, rgba(255, 0, 0, 0));

}

*.texto-criado* {

    position: absolute;

    top: 6vh;

    left: 6vw;

    font-family: arial;

    font-size: 5vh;

    user-select: none;

    background-color: rgba(255, 255, 255);

    border-radius: 35px;

    box-shadow: 0px 0px 15px 1px white;

}

/loja/loja.js:

var textos;

var velocidades;

var caixa = document.getElementById('clarear');

var caixaColisao = caixa.getBoundingClientRect();

var gravidadeAtiva = null;

function criar() {

    var textoDigitado = document.getElementById("caixa-de-texto").value;

    if (!textoDigitado == "") {

        var textoCriado = document.createElement("h1");

        textoCriado.classList.add("texto-criado");

        var classeTexto = document.querySelectorAll(".texto-criado");

        var quantidadeTexto = parseInt(classeTexto.length);

        textoCriado.setAttribute("id", "texto-criado" + quantidadeTexto)

        textoCriado.setAttribute("onmousedown", "segurar(event)");

        textoCriado.textContent = textoDigitado;

        document.body.appendChild(textoCriado);

        document.getElementById("caixa-de-texto").value = '';

        textos = document.querySelectorAll(".texto-criado");

        velocidades = Array.from(textos).map(() => 0.7);

        if (gravidadeAtiva === null) {

            velocidades = Array.from(textos).map(() => 0.7);

            gravidadeAtiva = setInterval(gravidade, 10);

        }

    }

}

var itemExiste = false;

function gravidade() {

    textos.forEach((*item*, *index*) => {

        var alturaAtual = parseFloat(window.getComputedStyle(item).top);

        let alturaItem = item.offsetHeight;

        const alturaTela = window.innerHeight;

        let novaAltura = alturaAtual + velocidades[index];

        if (novaAltura + alturaItem <= alturaTela - 80) {

            item.style.top = novaAltura + 'px';

        } else {

            item.style.top = (alturaTela - 80 - alturaItem) + 'px';

        }

        velocidades[index] += 0.5;

    });

    textos.forEach(function (*texto*) {

        var textoColisao = texto.getBoundingClientRect();

        var colisaoY = (textoColisao.bottom > caixaColisao.top && textoColisao.top < caixaColisao.bottom);

        var colisaoX = (textoColisao.right > caixaColisao.left && textoColisao.left < caixaColisao.right);

        if (colisaoX && colisaoY) {

            var conteudoDoTexto = texto.textContent;

            texto.style.display = "none";

            var user = localStorage.getItem('Logado')

            var dados = JSON.parse(localStorage.getItem('usuario'));

            dados.forEach(function (*dado*) {

                if (dado.nome == user) {

                    var listagem = dado.lista;

                    listagem.forEach(function (*item*) {

                        if (conteudoDoTexto == item) {

                            alert("Este item já está na lista, caso queira adicionar uma outra quantidade vá no caixa!");

                            itemExiste = true;

                        }

                    });

                    if (!itemExiste) {

                        dado.lista.push(conteudoDoTexto);

                        dado.numeros.push(1);

                        localStorage.setItem('usuario', JSON.stringify(dados))

                    }

                }

            });

        }

    });

}

document.addEventListener("dragstart", function (*event*) {

    event.preventDefault();

});

function segurar(*event*) {

    var palavra = event.target;

    velocidades = Array.from(textos).map(() => 0.7);

    // Pausar a gravidade ao começar a arrastar

    if (gravidadeAtiva !== null) {

        clearInterval(gravidadeAtiva);

        gravidadeAtiva = null;

    }

    function mover(*event*) {

        // Definir a posição do elemento baseado no mouse

        var mouseX = event.clientX - (palavra.offsetWidth / 2); // Centralizar no mouse

        var mouseY = event.clientY - (palavra.offsetHeight / 2);

        palavra.style.left = mouseX + 'px';

        palavra.style.top = mouseY + 'px';

    }

    // Adicionar o ouvinte de movimento do mouse

    document.addEventListener('mousemove', mover);

    // Quando o mouse for solto, remover o ouvinte de movimento e reativar a gravidade

    document.addEventListener('mouseup', function liberar() {

        document.removeEventListener('mousemove', mover); // Para o movimento

        if (gravidadeAtiva === null) {

            gravidadeAtiva = setInterval(gravidade, 10); // Reativar a gravidade

        }

        document.removeEventListener('mouseup', liberar); // Remove o próprio ouvinte

    });

}

/lista/lista.html:

<!DOCTYPE *html*>

<html *lang*="pt-BR">

<head>

    <meta *charset*="UTF-8">

    <meta *name*="viewport" *content*="width=device-width, initial-scale=1.0">

    <title>Lista</title>

    <link *rel*="stylesheet" *href*="lista.css">

    <script *src*="lista.js" *defer*></script>

</head>

<body *onload*="listar()">

    <div *class*="fundo">

        <img *src*="../Imagens/tela-do-computador.png" *alt*="">

    </div>

    <main>

        <div *class*="textos">

            <div *class*="reference" *id*="reference"></div>

        </div>

    </main>

    <div *class*="voltar" *id*="voltar" *onclick*="window.location.href = '../loja/loja.html'">

        <p>🢀</p>

    </div>

    <div *class*="alinhar" *id*="alinhar">

        <div *class*="editavel" *id*="editavel">

            <input *type*="button" *value*="X" *class*="fechar" *id*="fechar" *onclick*="fechar()">

            <input *type*="button" *class*="editar-texto" *id*="editar-texto" *value*="EDITAR TEXTO">

            <input *type*="button" *class*="editar-quantidade" *id*="editar-quantidade" *value*="EDITAR QUANTIDADE">

        </div>

    </div>

</body>

</html>

/lista/lista.css:

body {

    margin: 0;

    padding: 0;

    overflow: hidden;

}

*.fundo* img {

    position: absolute;

    width: 100vw;

    height: 100vh;

    box-sizing: border-box;

    z-index: -2;

}

main {

    position: absolute;

    top: 0;

    width: 100vw;

    height: 100vh;

    display: flex;

    justify-content: center;

    align-items: center;

    box-sizing: border-box;

    perspective: 40vw;

}

*.textos* {

    position: absolute;

    width: 25vw;

    height: 44vh;

    overflow-y: scroll;

    overflow-x: hidden;

    z-index: 1;

    transform: translate(1.5vw, -9.6vh) rotateY(-13deg) rotateZ(1.8deg);

}

*.estrutura* {

    width: 25vw;

    height: 2vw;

    margin-bottom: 2vh;

    display: flex;

    flex-direction: row;

    justify-content: space-between;

}

*.agrupar* {

    display: flex;

    flex-direction: row;

}

*.funcoes* {

    display: flex;

    flex-direction: row;

}

*.funcoes* input {

    font-family: 'Courier New';

    font-size: 1.5vw;

    padding-inline: 0.3vw;

    padding-block: 0.1vh;

    font-weight: bold;

    color: rgb(0, 132, 255);

    background-color: transparent;

    border: 0.2vw solid rgb(0, 110, 255);

    transition: all 0.1s;

}

*.funcoes* input*:hover* {

    color: white;

    border-color: white;

}

p {

    font-family: 'Courier New';

    font-size: 1.5vw;

    font-weight: bold;

    margin: 0;

    color: rgb(0, 119, 255);

    margin-inline: 0.3vh

}

*.voltar* {

    cursor: pointer;

    position: absolute;

    top: 35vh;

    left: 1vw;

}

*.voltar* p{

    position: relative;

    font-size: 8vw;

    color: red;

}

*.voltar* p*::before*{

    content: "🢀";

    position: absolute;

    top: -0.4vw;

    left: -0.4vw;

    color: white;

    font-size: 9vw;

    filter: blur(0.7vw);

    z-index: -1;

}

*.alinhar* {

    width: 100vw;

    height: 100vh;

    display: none;

    justify-content: center;

    align-items: center;

}

*.editavel* {

    position: relative;

    width: 70vw;

    height: 70vh;

    display: flex;

    flex-direction: column;

    justify-content: space-evenly;

    align-items: center;

    background-color: white;

    background-image: url(*../Imagens/textura-tela.png*);

    background-position: center;

    background-size: cover;

    border-radius: 3vw;

}

*.editavel* input {

    font-family: 'Courier New';

    font-size: 2vw;

    font-weight: bold;

    border-radius: 0.3vw;

    border: 0.5vh solid rgb(0, 119, 255);

    background-color: transparent;

    color: rgb(0, 119, 255);

    transition: all 0.2s ease;

}

*.editavel* input*:hover* {

    background-color: blue;

    color: white;

    border-color: white;

}

*.fechar* {

    position: absolute;

    top: 3vh;

    right: 2.5vw;

}

@keyframes *aparecer* {

    0% {

        opacity: 0;

    }

    100% {

        opacity: 1;

    }

}

@keyframes *desaparecer* {

    0% {

        opacity: 1;

    }

    100% {

        opacity: 0;

    }

}

/lista/lista.js:

function listar() {

    var usuario = localStorage.getItem('Logado');

    var dados = JSON.parse(localStorage.getItem('usuario'));

    dados.forEach(function (*dado*) {

        if (dado.nome == usuario) {

            let listagem = dado.lista;

            let numerosos = dado.numeros;

            listagem.forEach(function (*item*, *index*) {

                var estruturacao = document.createElement("div");

                estruturacao.classList.add("estrutura");

                var classe = document.querySelectorAll(".estrutura")

                var quantidadeClasse = parseInt(classe.length);

                estruturacao.setAttribute("id", "estrutura" + quantidadeClasse);

                var texto = document.createElement("p")

                texto.textContent = item;

                texto.classList.add("texos")

                var numero = document.createElement("p");

                numero.textContent = numerosos[index];

                numero.classList.add("numeros")

                var agrupamento = document.createElement("div");

                agrupamento.classList.add("agrupar");

                agrupamento.setAttribute("id", "agrupar" + quantidadeClasse);

                var funcao = document.createElement("div");

                funcao.classList.add("funcoes");

                var butao1 = document.createElement("input");

                butao1.setAttribute("type", "button");

                butao1.classList.add("editar");

                butao1.setAttribute("onclick", "editar(" + "'agrupar" + quantidadeClasse + "')");

                butao1.setAttribute("value", "==>");

                var butao2 = document.createElement("input");

                butao2.setAttribute("type", "button");

                butao2.classList.add("excluir");

                butao2.setAttribute("onclick", "excluir(" + "'agrupar" + quantidadeClasse + "')");

                butao2.setAttribute("value", "X");

                agrupamento.appendChild(numero);

                agrupamento.appendChild(texto);

                funcao.appendChild(butao1);

                funcao.appendChild(butao2);

                estruturacao.appendChild(agrupamento);

                estruturacao.appendChild(funcao);

                var referiencia = document.getElementById('reference');

                referiencia.parentNode.insertBefore(estruturacao, referiencia);

            });

        }

    });

}

function editar(*id*) {

    var tela = document.getElementById('alinhar');

    tela.style.display = "flex";

    tela.style.animation = "aparecer forwards 0.5s";

    var grupos = document.getElementById(id)

    var texto = grupos.querySelector('.texos').textContent;

    var listaIndex;

    document.getElementById('editar-texto').onclick = function() {

        var textoEditado = prompt("Digite o novo texto:");

        if (textoEditado === null || textoEditado.trim() === "") return; // Caso o usuário cancele ou envie vazio

        var usuario = localStorage.getItem('Logado');

        var dados = JSON.parse(localStorage.getItem('usuario'));

        dados.forEach(function(*dado*) {

            if (dado.nome == usuario) {

                var listas = dado.lista;

                listas.forEach(function(*item*, *index*) {

                    if (item == texto) {

                        listas.splice(index, 1, textoEditado);

                        listaIndex = index;

                        localStorage.setItem('usuario', JSON.stringify(dados));

                        window.location.reload();

                    }

                });

            }

        });

    }

    document.getElementById('editar-quantidade').onclick = function() {

        var numeroEditado = parseInt(prompt("Digite um novo número:"));

        if (numeroEditado === null || numeroEditado === "") return;

        var usuario = localStorage.getItem('Logado');

        var dados = JSON.parse(localStorage.getItem('usuario'));

        dados.forEach(function(*dado*) {

            if (dado.nome == usuario) {

                var listas = dado.lista;

                listas.forEach(function(*item*, *index*) {

                    if (item == texto) {

                        var numeros = dado.numeros;

                        var indice = index;

                        numeros.splice(indice, 1, numeroEditado);

                        localStorage.setItem('usuario', JSON.stringify(dados));

                        window.location.reload();

                    }

                });

            }

        })

    }

}

function excluir(*id*) {

    var grupos = document.getElementById(id)

    var texto = grupos.querySelector('.texos').textContent;

    var usuario = localStorage.getItem('Logado');

    var dados = JSON.parse(localStorage.getItem('usuario'));

    dados.forEach(function(*dado*) {

        if (dado.nome == usuario) {

            var listas = dado.lista;

            var numeros = dado.numeros;

            listas.forEach(function(*item*, *index*) {

                if (item == texto) {

                    listas.splice(index, 1);

                    numeros.splice(index, 1);

                    localStorage.setItem('usuario', JSON.stringify(dados));

                    window.location.reload();

                }

            })

        }

    })

}

function fechar() {

    var tela = document.getElementById('alinhar');

    tela.style.animation = "desaparecer forwards 0.5s";

    setTimeout(function () {

        tela.style.display = "none";

    }, 500);

}