<!DOCTYPE html>

<html lang="en">

<head>

    <meta charset="UTF-8">

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

    <title>Teams</title>

    <link rel="stylesheet" href="/styles.css">

    <style>

        /\* Add custom styles \*/

        #searchBar {

            width: 100%;

            padding: 10px;

            margin-bottom: 20px;

            font-size: 1em;

        }

        #teamForm {

            margin-bottom: 20px;

        }

        #teamList {

            display: flex;

            flex-direction: column;

            gap: 10px;

        }

        .team-item {

            padding: 10px;

            border: 1px solid #ccc;

            border-radius: 5px;

            cursor: pointer;

            transition: background-color 0.3s ease;

        }

        .team-item:hover {

            background-color: #f0f0f0;

        }

        .team-details {

            margin-top: 10px;

            padding: 10px;

            background-color: #000000;

            border-radius: 5px;

        }

    </style>

</head>

<body>

    {{> header }}

    {{> headers }}

    <h1>Teams</h1>

    <!-- Search Bar -->

    <input type="text" id="searchBar" placeholder="Search Team by Name">

    <!-- Add Team Form -->

    <form id="teamForm">

        <input type="text" id="teamName" placeholder="Enter Team Name" required>

        <button type="submit">Add Team</button>

    </form>

    <!-- Teams List -->

    <div id="teamList"></div>

    <script>

        // Fetch all teams from the backend

        async function fetchTeams() {

            const response = await fetch("/api/teams/all");

            const teams = await response.json();

            const teamList = document.getElementById("teamList");

            teamList.innerHTML = ""; // Clear previous content

            teams.forEach(team => {

                const div = document.createElement("div");

                div.classList.add("team-item");

                div.innerHTML = `

                    <p><strong>${team.name}</strong></p>

                    <div class="team-details" style="display: none;">

                        <p>Created by: ${team.createdBy}</p>

                    </div>

                `;

                // Show details on click

                div.addEventListener("click", () => {

                    const details = div.querySelector(".team-details");

                    details.style.display = details.style.display === "none" ? "block" : "none";

                });

                teamList.appendChild(div);

            });

        }

        // Add new team

    document.getElementById("teamForm").addEventListener("submit", async (e) => {

        e.preventDefault();

        const teamName = document.getElementById("teamName").value;

        try {

            const response = await fetch("/api/teams/add", {

                method: "POST",

                headers: {

                    "Content-Type": "application/json",

                    "Authorization": `Bearer ${localStorage.getItem("token")}` // Include token

                },

                body: JSON.stringify({ name: teamName })

            });

            const result = await response.json();

            if (response.ok) {

                fetchTeams(); // Refresh the list after adding

                document.getElementById("teamName").value = ""; // Clear input

            } else {

                alert(result.message);

            }

        } catch (error) {

            console.error("❌ Error adding team:", error);

            alert("An error occurred. Please try again.");

        }

        });

        // Search teams by name

        document.getElementById("searchBar").addEventListener("input", async (e) => {

            const searchTerm = e.target.value.toLowerCase();

            const response = await fetch("/api/teams/all");

            const teams = await response.json();

            const filteredTeams = teams.filter(team =>

                team.name.toLowerCase().includes(searchTerm)

            );

            const teamList = document.getElementById("teamList");

            teamList.innerHTML = ""; // Clear previous content

            filteredTeams.forEach(team => {

                const div = document.createElement("div");

                div.classList.add("team-item");

                div.innerHTML = `

                    <p><strong>${team.name}</strong></p>

                    <div class="team-details" style="display: none;">

                        <p>Created by: ${team.createdBy}</p>

                    </div>

                `;

                // Show details on click

                div.addEventListener("click", () => {

                    const details = div.querySelector(".team-details");

                    details.style.display = details.style.display === "none" ? "block" : "none";

                });

                teamList.appendChild(div);

            });

        });

        // Load teams when page loads

        window.onload = fetchTeams;

    </script>

</body>

</html>