import {

showToast,

showConfirm,

showConfirmOkOnly,

renderizarCabeceraContactos,

renderizarFilasContactos,

} from "./utils.js";

window.addEventListener("DOMContentLoaded", async () => {

// Verificar login

try {

const response = await fetch(`${ROOT\_URL}/api/sessions/current`, {

method: "GET",

headers: {

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

},

});

if (!response.ok) throw new Error("Token inválido");

} catch (err) {

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

return;

}

const toggleCrearGrupo = document.getElementById("toggleContactosManual");

const crearGrupoContainer = document.getElementById(

"mis-contactos-manuales-list"

);

toggleCrearGrupo?.addEventListener("click", async () => {

const isVisible = crearGrupoContainer.style.display === "block";

crearGrupoContainer.style.display = isVisible ? "none" : "block";

const icon = toggleCrearGrupo.querySelector("i");

if (icon) icon.classList.toggle("rotate", !isVisible);

if (!isVisible) {

await cargarFormularioGrupo();

}

});

});

async function cargarFormularioGrupo() {

const container = document.getElementById("mis-contactos-manuales-list");

container.innerHTML = ""; // Limpia contenido anterior

// 📌 Input para nombre del grupo

const nombreGrupoInput = document.createElement("input");

nombreGrupoInput.type = "text";

nombreGrupoInput.placeholder = "Nombre del grupo";

nombreGrupoInput.className = "input-activity";

nombreGrupoInput.style.marginBottom = "1em";

container.appendChild(nombreGrupoInput);

// 📌 Crear subcontenedor para contactos

const subContainerId = "crear-grupo-contactos";

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

subContainer.id = subContainerId;

container.appendChild(subContainer);

// 📌 Traer lista de contactos guardados

const res = await fetch(`${ROOT\_URL}/api/contacts`, {

headers: { Authorization: `Bearer ${localStorage.getItem("token")}` },

});

const { contactos } = await res.json();

// 📌 Renderizar cabecera y filas usando utils.js

renderizarCabeceraContactos(subContainerId, [

"Nombre",

"Quiero que reciba mis mensajes",

"Quiero que me vea",

"Acción",

]);

renderizarFilasContactos(

subContainerId,

contactos,

async (contacto, mensajes, visibilidad) => {

if (!nombreGrupoInput.value.trim()) {

showToast("Debe ingresar un nombre de grupo", "error");

return;

}

try {

const response = await fetch(`${ROOT\_URL}/api/grupos`, {

method: "POST",

headers: {

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

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

},

body: JSON.stringify({

grupo: nombreGrupoInput.value.trim(),

contacto: contacto.nombre,

mensajes,

visibilidad,

}),

});

if (!response.ok) {

const err = await response.json();

showToast(

"Error al agregar contacto al grupo: " + err.error,

"error"

);

return;

}

showToast(`Contacto ${contacto.nombre} agregado al grupo`, "success");

} catch (err) {

console.error("Error al agregar al grupo:", err);

showToast("No se pudo conectar con el servidor", "error");

}

}

);

}