// toasts

export function showToast(message, type = "info") {

const container = document.getElementById("toast-container");

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

toast.className = `toast ${type}`;

toast.textContent = message;

container.appendChild(toast);

setTimeout(() => {

toast.remove();

}, 4000); // mismo que duración de animación

}

// Confirm

export function showConfirm(message = "¿Estás seguro?") {

return new Promise((resolve) => {

const modal = document.getElementById("confirm-modal");

const messageElement = document.getElementById("confirm-message");

const btnYes = document.getElementById("confirm-yes");

const btnNo = document.getElementById("confirm-no");

messageElement.textContent = message;

modal.classList.remove("hidden");

const cleanup = () => {

modal.classList.add("hidden");

btnYes.removeEventListener("click", onYes);

btnNo.removeEventListener("click", onNo);

};

const onYes = () => {

cleanup();

resolve(true);

};

const onNo = () => {

cleanup();

resolve(false);

};

btnYes.addEventListener("click", onYes);

btnNo.addEventListener("click", onNo);

});

}

// Confirm OK only

export function showConfirmOkOnly(message = "Confirmá") {

return new Promise((resolve) => {

const modal = document.getElementById("confirm-modal");

const messageElement = document.getElementById("confirm-message");

const btnYes = document.getElementById("confirm-yes");

const btnNo = document.getElementById("confirm-no");

messageElement.textContent = message;

modal.classList.remove("hidden");

btnNo.style.display = "none";

const cleanup = () => {

modal.classList.add("hidden");

btnYes.removeEventListener("click", onYes);

btnNo.removeEventListener("click", onNo);

btnNo.style.display = "";

};

const onYes = () => {

cleanup();

resolve(true);

};

const onNo = () => {

cleanup();

resolve(false);

};

btnYes.addEventListener("click", onYes);

btnNo.addEventListener("click", onNo);

});

}

export function renderizarCabeceraContactos(containerId, columnas) {

const container = document.getElementById(containerId);

if (!container) return;

if (container.querySelector(".contactos-header")) return;

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

header.classList.add("contactos-header");

header.style.display = "flex";

header.style.fontWeight = "bold";

header.style.color = "white";

header.style.gap = "1em";

header.style.marginBottom = "0.5em";

header.style.flexWrap = "wrap";

columnas.forEach((title, i) => {

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

col.textContent = title;

col.style.flex = i === 0 ? "2" : "1";

col.style.textAlign = "center";

col.style.minWidth = "0";

col.style.overflow = "hidden";

col.style.textOverflow = "ellipsis";

header.appendChild(col);

});

container.appendChild(header);

// Crea el body con convención "<containerId>-body"

if (!container.querySelector(`#${containerId}-body`)) {

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

body.id = `${containerId}-body`;

container.appendChild(body);

}

}

export function renderizarFilasContactos(containerId, contactos, onAccionClick) {

const body = document.getElementById(`${containerId}-body`);

if (!body) return;

body.querySelectorAll(".contacto-row").forEach((n) => n.remove());

contactos.forEach((c) => {

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

row.classList.add("contacto-row");

row.style.display = "flex";

row.style.alignItems = "center";

row.style.marginBottom = "0.5em";

row.style.gap = "1em";

row.style.color = "white";

// Nombre + teléfono

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

nombreCol.style.flex = "2";

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

nombreSpan.textContent = c.nombre;

nombreSpan.style.fontWeight = "bold";

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

telSpan.textContent = c.telefono || "(sin teléfono)";

telSpan.style.fontSize = "0.9em";

telSpan.style.opacity = "0.8";

nombreCol.appendChild(nombreSpan);

nombreCol.appendChild(telSpan);

// Mensajes

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

mensajesCol.style.flex = "1";

mensajesCol.style.textAlign = "center";

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

chkMensajes.type = "checkbox";

chkMensajes.className = "checkbox-input";

chkMensajes.checked = c.mensajes !== false;

mensajesCol.appendChild(chkMensajes);

// Visibilidad

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

vermeCol.style.flex = "1";

vermeCol.style.textAlign = "center";

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

chkVerme.type = "checkbox";

chkVerme.className = "checkbox-input";

chkVerme.checked = c.visibilidad !== false;

vermeCol.appendChild(chkVerme);

// Botón Agregar

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

accionCol.style.flex = "1";

accionCol.style.textAlign = "center";

const btn = document.createElement("button");

btn.textContent = "Agregar";

btn.classList.add("btn-agregar");

btn.style.minWidth = "90px";

btn.style.padding = "0.4em 1em";

btn.style.textAlign = "center";

btn.style.display = "inline-block";

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

if (typeof onAccionClick === "function") {

onAccionClick(c, chkMensajes.checked, chkVerme.checked);

}

});

accionCol.appendChild(btn);

row.appendChild(nombreCol);

row.appendChild(mensajesCol);

row.appendChild(vermeCol);

row.appendChild(accionCol);

body.appendChild(row);

});

}