<div

id="chat-container"

style="

display:flex;

flex-direction:column;

gap:16px;

max-width:600px;

margin:32px auto;

font-family:Inter,sans-serif;

"

>

<h2 style="text-align:center; font-size:24px; margin:0;">

Assistant Kiné

</h2>

<div id="messages" style="min-height:200px; padding:16px; border:1px solid #ccc; border-radius:6px; background:#fff; overflow-y:auto;">

<p style="color:#666; text-align:center;">Posez votre question ci‑dessous…</p>

</div>

<textarea

id="user-input"

rows="3"

placeholder="Ex : Que faire pour une lombalgie ?"

style="padding:12px; font-size:16px; border:1px solid #ccc; border-radius:4px; resize:vertical;"

></textarea>

<button

id="send-btn"

style="

padding:12px;

font-size:18px;

font-weight:600;

color:#fff;

background:#0070F3;

border:none;

border-radius:6px;

cursor:pointer;

transition:background 0.2s;

"

onmouseover="this.style.background='#005bb5'"

onmouseout="this.style.background='#0070F3'"

>

Envoyer

</button>

<div id="loading" style="display:none; text-align:center; color:#666;">

Rédaction de la réponse…

</div>

</div>

<script>

(async () => {

// 1. Vérifier l'authentification

const stored = sessionStorage.getItem("supabaseUser");

if (!stored) {

window.location.href = "/connexion";

return;

}

const { role } = JSON.parse(stored);

// 2. Gestion du chat

const messagesDiv = document.getElementById("messages");

const input = document.getElementById("user-input");

const btn = document.getElementById("send-btn");

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

const OPENAI\_KEY = "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"; // ← remplace par ta clé OpenAI

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

const question = input.value.trim();

if (!question) return;

// Afficher la question

const qEl = document.createElement("p");

qEl.style.fontWeight = "600";

qEl.textContent = "Vous : " + question;

messagesDiv.appendChild(qEl);

input.value = "";

loading.style.display = "block";

btn.disabled = true;

// Construire le prompt système

const systemPrompt = role === "kine"

? "Tu es un expert en kinésithérapie. Tu t'adresses à un professionnel de santé. Explique la pathologie, les objectifs thérapeutiques et propose un protocole avec exercices précis."

: "Tu es un kinésithérapeute qui parle à un patient. Explique la pathologie simplement, rassure et propose un plan de traitement avec des exercices accessibles.";

// Appel à l’API OpenAI

try {

const res = await fetch("https://api.openai.com/v1/chat/completions", {

method: "POST",

headers: {

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

"Authorization": "Bearer " + OPENAI\_KEY,

},

body: JSON.stringify({

model: "gpt-4",

messages: [

{ role: "system", content: systemPrompt },

{ role: "user", content: question }

]

})

});

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

const answer = choices[0].message.content;

// Afficher la réponse

const aEl = document.createElement("p");

aEl.style.color = "#0070F3";

aEl.textContent = "Assistant : " + answer;

messagesDiv.appendChild(aEl);

messagesDiv.scrollTop = messagesDiv.scrollHeight;

} catch (err) {

const errEl = document.createElement("p");

errEl.style.color = "#d0312d";

errEl.textContent = "Erreur de connexion à l'API.";

messagesDiv.appendChild(errEl);

} finally {

loading.style.display = "none";

btn.disabled = false;

}

});

})();

</script>