Learner dashboard code

// 🎨 Save Avatar

function saveAvatar() {

  const name = document.getElementById("avatarName").value;

  const style = document.getElementById("avatarStyle").value;

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

  const photo = document.getElementById("avatarPhoto").files[0];

  document.getElementById("avatarPreview").innerHTML = `

**${name}** (${pronouns})

Style: ${style}

    ${photo ? `<img src="${url.createobjecturl(photo)}" alt="avatar photo" width="100">` : ""}</img src="${url.createobjecturl(photo)}" alt="avatar photo" width="100">

  `;

  alert("Avatar saved successfully!");

}

// 📚 Load Assigned Work

function loadAssignedWork() {

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

  const assignments = [

    "Parts of Speech – Adjectives",

    "Money Skills – Budgeting Game",

    "Digital Literacy – Keyboard Trainer",

    "Life Skills – Cooking Challenge"

  ];

  assignments.forEach(item => {

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

    li.textContent = item;

    workList.appendChild(li);

  });

}

// 🏆 Load Achievements

function loadAchievements() {

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

  const achievements = [

    "Completed Literacy Level 2",

    "Unlocked Calm Space Guided Breathing",

    "Earned 50 Tokens",

    "Finished Travel Training Game"

  ];

  achievements.forEach(item => {

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

    li.textContent = item;

    achievementList.appendChild(li);

  });

}

// 🚀 Initialize Dashboard

window.onload = function () {

  loadAssignedWork();

  loadAchievements();

};