JS | FIREBASE-CONFIG

// js/firebase-config.js

import { initializeApp } from "https://www.gstatic.com/firebasejs/10.12.0/firebase-app.js";

import { getFirestore } from "https://www.gstatic.com/firebasejs/10.12.0/firebase-firestore.js";

// Configurações do teu projeto Firebase

const firebaseConfig = {

  apiKey: "AIzaSyDbSYjVwsOOnBjZe\_X8y7gS-W4DhYqHEnE",

  authDomain: "appfinance-812b2.firebaseapp.com",

  projectId: "appfinance-812b2",

  storageBucket: "appfinance-812b2.appspot.com",

  messagingSenderId: "383837988480",

  appId: "1:383837988480:web:dd114574838c6a9dbb2865",

};

export const app = initializeApp(firebaseConfig);

export const db  = getFirestore(app);

JS | MAIN

// js/main.js

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

const screenTitleEl = document.getElementById("screenTitle");

export function navigateTo(screen) {

  console.log("👉 Navegar para:", screen);

  fetch(`screens/${screen}.html`)

    .then((res) => res.text())

    .then((html) => {

      // Injetar HTML do screen

      screenContainer.innerHTML = html;

      // Classe de layout: auth oculta o footer

      document.body.classList.toggle("auth-screen", screen === "auth");

      // Título dinâmico (atualiza #screenTitle e .app-header h1)

      setHeaderTitleFromScreen(screenContainer);

      // Voltar ao topo

      window.scrollTo(0, 0);

      // Importar JS específico do screen (se existir)

      import(`./screens/${screen}.js`)

        .then((module) => {

          if (typeof module.initScreen === "function") {

            module.initScreen();

          } else {

            console.warn(`ℹ️ initScreen() não encontrado em ${screen}.js`);

          }

        })

        .catch((err) => {

          console.warn(`ℹ️ Sem JS para "${screen}" ou falha no import.`, err);

        });

    })

    .catch((err) => {

      console.error("❌ Erro ao carregar HTML do screen:", err);

      screenContainer.innerHTML = "<p>Erro ao carregar a página.</p>";

    });

}

// Disponibilizar globalmente para onclick="navigateTo('...')"

window.navigateTo = navigateTo;

// Arranque na auth

document.addEventListener("DOMContentLoaded", () => {

  navigateTo("auth");

});

// --- Header title helper (global) ---

export function setHeaderTitleFromScreen(root = document) {

  const el = root.querySelector('[data-screen-title]');

  const title = el?.getAttribute('data-screen-title')?.trim();

  const h1 = document.querySelector('.app-header h1');

  if (h1 && title) h1.textContent = title;

}

// expõe para uso inline nos screens que carregam via HTML estático

window.setHeaderTitleFromScreen = setHeaderTitleFromScreen;

// Se tens um router/navigateTo, chama SEMPRE após render:

const \_origNavigateTo = window.navigateTo;

window.navigateTo = function (screen, ...args) {

  const res = \_origNavigateTo ? \_origNavigateTo(screen, ...args) : undefined;

  // dá tempo ao DOM para render; depois atualiza o header

  queueMicrotask(() => setHeaderTitleFromScreen(document));

  return res;

};

// Também atualiza ao carregar a página (ex: refresh direto num screen)

document.addEventListener('DOMContentLoaded', () => setHeaderTitleFromScreen(document));

JS | SCRIPT

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

function navigateTo(screen) {

  fetch(`screens/${screen}.html`)

    .then((res) => res.text())

    .then((html) => {

      screenContainer.innerHTML = html;

      window.scrollTo(0, 0); // voltar ao topo sempre que muda

      if (typeof initScreen === "function") initScreen(); // permite lógica específica

    })

    .catch(() => {

      screenContainer.innerHTML = "<p>Erro ao carregar a página.</p>";

    });

}

// Inicia na dashboard

document.addEventListener("DOMContentLoaded", () => {

  navigateTo("auth");

});