import { products, url } from "../settings/api.js";

import displayMessage from "../components/displayMessage.js";

import createMenu from "./createMenu.js";

import { getToken } from "../components/userStorage.js";

createMenu();

*const* message = document.querySelector(".message-container");

*const* title = document.querySelector("#title");

*const* price = document.querySelector("#price");

*const* featured = document.querySelector("#featured");

*const* image = document.querySelector("#image");

*const* form = document.querySelector("form");

*const* description = document.querySelector("#floatingTextarea2");

form.addEventListener("submit", submitForm);

*function* submitForm(*event*) {

  event.preventDefault();

  message.innerHTML = "";

*const* titleValue = title.value.trim();

*const* priceValue = parseFloat(price.value.trim());

*const* featuredValue = featured.value.trim();

*const* imageValue = image.value;

*//console.log(imageValue);*

*const* descriptionValue = description.value.trim();

  if (

    titleValue.length === 0 ||

    priceValue.length === 0 ||

    isNaN(priceValue) ||

    featuredValue.length === 0 ||

    imageValue === 0 ||

    descriptionValue === 0

  ) {

    return displayMessage(

      "warning",

      "Please fill valid inputs",

      ".message-container"

    );

  }

  addProduct(

    titleValue,

    priceValue,

    featuredValue,

    imageValue,

    descriptionValue

  );

}

*async* *function* addProduct(*title*, *price*, *featured*, *image*, *description*) {

*const* baseUrl = url + products;

*//console.log(baseUrl);*

*const* data = JSON.stringify({

    title: title,

    price: price,

    featured: featured,

    image\_url: image,

    description: description,

  });

*const* token = getToken();

  console.log(token);

  console.log(data);

*const* options = {

    method: "POST",

    body: data,

    headers: {

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

      Authorization: `Bearer ${token}`,

    },

  };

  try {

*const* response = await fetch(baseUrl, options);

*const* json = await response.json();

    console.log(json);

  } catch (error) {

    console.log(error);

  }

}