// sticky nav on window scroll

var navbar = document.getElementById("navbar");

const container = document.querySelector("div.container")

container.addEventListener("scroll", function(){

  const pixels = container.scrollTop;

  if (pixels > window.innerHeight - 50) {

    navbar.classList.add("sticky")

  } else {

    navbar.classList.remove("sticky");

  }

});

// smooth scroll to each anchor from navbar

document.querySelectorAll('a[href^="#"]').forEach(anchor => {

  anchor.addEventListener('click', function (e) {

      e.preventDefault();

      document.querySelector(this.getAttribute('href')).scrollIntoView({

          behavior: 'smooth'

      });

      console.log('scrolling');

      console.log('this.getAttributehref = ' + this.getAttribute('href'));

      // close mobile nav

      closeNav();

  });

});

//add remove class highlight on navbar for each section

const config = {

  root: null,

  rootMargin: '0px',

  threshold: 0.7

};

window.addEventListener('DOMContentLoaded', () => {

  const observer = new IntersectionObserver(function(entries) {

      entries.forEach(entry => {

          const id = entry.target.getAttribute('id');

          if (entry.isIntersecting) {

              document.querySelector(`#navbar li a[href="#${id}"]`).parentElement.classList.add('highlight');

              console.log("highlight id = " + id);

          } else {

              document.querySelector(`#navbar li a[href="#${id}"]`).parentElement.classList.remove('highlight');

          }

      });

  }, config);

  // Track all sections that have an `id` applied

  document.querySelectorAll('section[id]').forEach((section) => {

      observer.observe(section);

  });

});

// modal image

var images = document.querySelectorAll('.recent-box img');

var modal = document.querySelector('.modal');

var currentImageDiv = document.querySelector('.currentImage');

var closeBtn = document.querySelector('.close');

var numOutOfDiv = document.querySelector('.numOutOf');

for (var i = 0; i < images.length; i++) {

    var img = images[i];

    // When the image is clicked...

    img.onclick = function(event) {

        currImageId = this.id;

        currImageSrc = this.src;

        currentImageDiv.innerHTML = '<img onclick="closeModal()" id="' + currImageId + '" style="animation: zoom 1s;" src="' + currImageSrc + '">';

        modal.style.display = 'block';

        currImgValueString = currImageId.substr(currImageId.length-1);

        currImgValue = parseInt(currImageId.substr(currImageId.length-1));

        currImageClassName = currImageId.slice(0, -1);

        let imageList = document.getElementsByClassName(currImageClassName);

        numOutOfDiv.innerHTML = currImgValue + '/' + imageList.length;

    };

}

//close the modal onclick

function closeModal(){

    modal.style.display = 'none';

}

function prevImage() {

    console.log('prev');

    currImageClassName = currImageId.slice(0, -1);

    var thisImageList = document.getElementsByClassName(currImageClassName);

    currImgValueString = currImageId.substr(currImageId.length-1);

    res = parseInt(currImageId.substr(currImageId.length-1));

    res = res - 1;

    if (res >= thisImageList.length) {

    res = 1;

    } else  if (res === 0) {

    res = thisImageList.length;

    }

    currImageId = currImageId.slice(0, -1) + res;

    srcRes = currImageSrc.slice(0, -5) + res + ".jpg";

    currentImageDiv.innerHTML = '<img onclick="closeModal()" id="' + currImageId + '" style="animation: fadeMe 1s;" src="' + srcRes + '">';

    numOutOfDiv.innerHTML = res + '/' + thisImageList.length;

}

function nextImage() {

    console.log('next');

    currImageClassName = currImageId.slice(0, -1);

    var thisImageList = document.getElementsByClassName(currImageClassName);

    currImgValueString = currImageId.substr(currImageId.length-1);

    res = parseInt(currImageId.substr(currImageId.length-1));

    if (res >= thisImageList.length) {

    res = 1;

    } else  if (res < 1) {

    res = thisImageList.length;

    } else {

    res = res + 1;

    }

    currImageId = currImageId.slice(0, -1) + res;

    srcRes = currImageSrc.slice(0, -5) + res + ".jpg";

    currentImageDiv.innerHTML = '<img onclick="closeModal()" id="' + currImageId + '" style="animation: fadeMe 1s;" src="' + srcRes + '">';

    numOutOfDiv.innerHTML = res + '/' + thisImageList.length;

}

// Testimonial quotes

var slideIndex = 1;

quoteSlide(slideIndex);

function quoteSlide(n) {

    var i;

    var quotes = document.getElementsByClassName('quote');

    if (n > quotes.length) {slideIndex = 1}

    if (n < 1) {slideIndex = quotes.length}

    for (i = 0; i < quotes.length; i++) {

        quotes[i].style.display = "none";

    }

    quotes[slideIndex-1].style.display = "block";

}

function prevQuote(n){

    quoteSlide(slideIndex += n);

    console.log('prev clicked');

}

function nextQuote(n) {

    quoteSlide(slideIndex += n);

    console.log('next clicked');

}

// automatic quote slide

function autoQuote() {

    quoteSlide(slideIndex += 1);

    console.log('autoQuote');

}

var autoQuoteInterval = setInterval(autoQuote, 4000);

// stops autoQuote after 60 secs

setTimeout(stop\_interval, 60000);

function stop\_interval() {

    clearInterval(autoQuoteInterval);

    console.log('interval cleared');

}

// Mobile navbar

// Open sidenav

function openNav() {

    if (document.getElementById("mySidenav").style.width === "100%") {

        document.getElementById("mySidenav").style.width = "0";

    } else {

        document.getElementById("mySidenav").style.width = "100%";

    }

}

// Close/hide sidenav

function closeNav() {

    document.getElementById("mySidenav").style.width = "0";

}