//import wixLocation from 'wix-location';

**import** wixData **from** 'wix-data';

**import** { debounce } **from** 'lodash';

**const** collectionName = 'xklusiva';

**const** debounceTime = 500;

**const** baseruta = "https://static.wixstatic.com/media/";

**let** mostarvalor = **false**;

**let** vectordatos;

**const** marcadores = {

    imgNegra: "https://static.wixstatic.com/media/24460d\_198aa6b3632b4450b9ee48971a4717e9~mv2.png",

    imgColor: "https://static.wixstatic.com/media/24460d\_0a2ff5ecb44b4e67b534a962007f2e92~mv2.png"

};

**let** fondoClaro = "https://static.wixstatic.com/media/24460d\_6a8185a6dc5f44288a9ecd43e14ebac1~mv2.jpg";

**let** fondoOscuro = "https://static.wixstatic.com/media/24460d\_2e1d28869c2748ddb93ff0ff31fa589c~mv2.jpg";

**let** vec = [];

**let** posicion;

**let** paquete = [];

**let** vecUno;

**function** sendLocations(palabra) {

**switch** (palabra) {

**case** "borrar":

        paquete = { funcion: palabra };

**break**;

**case** "cargar":

        paquete = { funcion: palabra, img: marcadores }

**break**;

**case** "mostrardatos":

        paquete = { funcion: palabra, array: vec, img: marcadores }

**break**;

**case** "una":

        paquete = { funcion: palabra, array: vecUno, img: marcadores }

**break**;

**default**:

**break**;

    }

    $w('#htmlMap').postMessage(paquete);

    vecUno = [];

    vec = [];

}

$w.onReady(**function** () {

    sendLocations("cargar");

    cargarBaños();

    cargarValorArriendo();

    cargarHabitaciones();

    cargarParqueadero();

    cargarUbicacion();

    cargarCiudad();

    initComps();

    buildFiltersAndPopulateRepeater();

    $w("#container4").onClick((event) => {

**const** data = $w("#propertyList").data;

**let** $item;

        $w("#propertyList").forEachItem(($itemt, itemData, index) => {

            $itemt("#container4").background.src = fondoClaro;

        });

        $item = $w.at(event.context);

        $item("#container4").background.src = fondoOscuro;

**let** clickedItemData = data.find(item => item.\_id === event.context.itemId);

        posicion = { lat: clickedItemData.latitude, lng: clickedItemData.longitude };

**let** urlimg = clickedItemData.imagenes[0].src.substr(15, 47);

**let** rutatotal = baseruta + urlimg

        vecUno = { title: clickedItemData.nombreEdificio, img: rutatotal, notas: clickedItemData.notas, codigo: clickedItemData.codigo, position: posicion };

        sendLocations("una");

    });

});

**function** initComps() {

**const** componentsTypeArray = ['RadioButtonGroup', 'Dropdown', 'Slider', 'CheckboxGroup'];

**const** debounceFunction = debounce(buildFiltersAndPopulateRepeater, debounceTime);

    componentsTypeArray.forEach((compType) => {

**const** compArray = $w(compType);

        compArray.forEach((comp) => {

            comp.onChange((event) => {

                debounceFunction();

            });

        });

    });

}

**async** **function** buildFiltersAndPopulateRepeater() {

**let** dataQuery = wixData.query(collectionName);

    dataQuery = dataQuery.eq('tipoServicio', $w('#iTypeservicio').value);

    dataQuery = dataQuery.eq('tipoInmueble', $w('#iTypeinmueble').value);

    dataQuery = dataQuery.ge('habitaciones', $w('#iBedrooms').value);

    dataQuery = dataQuery.ge('baos', $w('#iBanos').value);

**if** ($w('#iLocation').value) {

        dataQuery = dataQuery.eq('ubicacion', $w('#iLocation').value);

    }

**if** ($w('#iCiudad').value) {

        dataQuery = dataQuery.eq('ciudad', $w('#iCiudad').value);

    }

**if** ($w('#iCantidadParqueadero').value) {

        dataQuery = dataQuery.ge('cantidadParqueadero', parseInt($w('#iCantidadParqueadero').value, 10));

    }

    $w('#iOptions').value.forEach((selectedOption) => {

        dataQuery = dataQuery.eq(selectedOption, **true**);

    })

    dataQuery.find().then((res) => {

        definir(res.items);

    })

}

**let** paginas = [];

**let** cont;

**function** definir(datos) {

    cont = 0;

    paginas = [];

    vectordatos = datos;

**if** (datos.length <= 4) {

        $w('#button1').hide();

        $w('#button2').hide();

    } **else** {

        $w('#button1').enable();

        $w('#button2').disable();

        $w('#button1').show();

        $w('#button2').show();

    }

**if** (datos.length !== 0) {

        $w('#propertyList').show();

**let** minimo = 0;

**let** maximo = 0;

**let** cantidadpaginas = Math.ceil(datos.length / 4);

**for** (**var** i = 1; i <= cantidadpaginas; i++) {

**if** (i === cantidadpaginas) {

**let** posible = (datos.length - minimo);

                maximo = (maximo + posible) - 1;

            } **else** {

                maximo = maximo + 3;

            }

            paginas.push([minimo, maximo]);

            minimo = maximo + 1;

            maximo = maximo + 1

        }

        cont = 0;

        initRepeater(datos);

    } **else** {

        $w('#propertyList').hide();

        sendLocations("borrar");

    }

}

**export** **function** button1\_click(event) {

    $w('#button2').enable();

**if** (cont <= (paginas.length - 1)) {

        cont = cont + 1

        initRepeater()

**if** (cont === (paginas.length - 1)) {

            $w('#button1').disable();

        }

    }

}

**export** **function** button2\_click(event) {

    $w('#button1').enable();

**if** (cont >= 0) {

        cont = cont - 1

        initRepeater()

**if** (cont === 0) {

            $w('#button2').disable();

        }

    }

}

**function** cuatro(max, min) {

**const** cua = [];

**for** (**var** i = min; i <= max; i++) {

        cua.push(vectordatos[i]);

    }

    llenarmapa(cua);

    return cua;

}

**async** **function** initRepeater() {

**let** min = paginas[cont][0];

**let** max = paginas[cont][1];

    $w('#propertyList').data = **await** cuatro(max, min);

    $w('#propertyList').onItemReady(($item, itemData, index) => {

        $item.add

**if** (mostarvalor === **true**) {

            $item('#pPrice').text = "$ " + String(itemData.valorVenta);

        } **else** {

            $item('#pPrice').text = "$ " + String(itemData.valorArriendo);

        }

        $item('#pLocation').text = String(itemData.ubicacion);

        $item('#pSize').text = String(itemData.areaCasa);

        $item('#pImage').items = itemData.imagenes;

        $item('#pType').text = itemData.codigo;

        $item('#pName').label = itemData.nombreEdificio;

        $item('#pBaths').text = String(itemData.baos);

        $item('#pBedrooms').text = String(itemData.habitaciones);

        $item('#pLevels').text = String(itemData.piso);

    });

    $w("#propertyList").forEachItem(($itemt, itemData, index) => {

        $itemt("#container4").background.src = fondoClaro;

    });

}

**function** llenarmapa(parameter) {

    parameter.forEach((item) => {

**let** urlimg = item.imagenes[0].src.substr(15, 47);

**let** rutatotal = baseruta + urlimg

        vec.push({

            title: item.nombreEdificio,

            img: rutatotal,

            direccion: item.direccion,

            apartamento: item.apartamento,

            ubicacion: item.ubicacion,

            year: item.aoDeConstruccion,

            notas: item.notas,

            codigo: item.codigo,

            position: {

                lat: item.latitude,

                lng: item.longitude

            }

        });

    })

    sendLocations("mostrardatos");

}

**export** **function** htmlMap\_message(event) {

    console.log(event);

**const** data = $w("#propertyList").data;

    $w("#propertyList").forEachItem(($item, itemData, index) => {

        $item("#container4").background.src = fondoClaro;

**if** (itemData.codigo === event.data) {

            $item("#container4").background.src = fondoOscuro;

        }

    });

}

**async** **function** cargarParqueadero() {

**const** parqueadero = **await** wixData.query(collectionName)

        .ascending('cantidadParqueadero')

        .distinct("cantidadParqueadero")

        .then((cantidad) => {

            return cantidad.\_items.map((lugar) => {

                return {

                    value: lugar.toString(),

                    label: lugar.toString()

                }

            });

        }).**catch**((err) => {

**let** errorMsg = err;

        });

    $w('#iCantidadParqueadero').options = parqueadero;

}

**async** **function** cargarBaños() {

**let** valormaximo = 0;

**await** wixData.query(collectionName)

        .ascending('baos')

        .distinct("baos")

        .then((cantidad) => {

            cantidad.\_items.map((valor) => {

**if** (valormaximo < valor) {

                    valormaximo = valor;

                }

            });

        }).**catch**((err) => { **let** errorMsg = err; });

    $w('#iBanos').value = 0;

    $w('#iBanos').max = valormaximo;

    $w('#iBanos').min = 0;

}

**async** **function** cargarHabitaciones() {

**let** valormaximo = 0;

**await** wixData.query(collectionName)

        .ascending('habitaciones')

        .distinct("habitaciones")

        .then((cantidad) => {

            cantidad.\_items.map((valor) => {

**if** (valormaximo < valor) {

                    valormaximo = valor;

                }

            });

        }).**catch**((err) => { **let** errorMsg = err; });

    $w('#iBedrooms').max = valormaximo;

    $w('#iBedrooms').min = 1;

    $w('#iBedrooms').value = 1;

}

**async** **function** cargarUbicacion() {

**let** ubicacion = **await** wixData.query(collectionName)

        .ascending('ubicacion')

        .distinct('ubicacion')

        .then((ubicacionData) => {

            return ubicacionData.items.map((location) => {

                return {

                    value: location,

                    label: location

                }

            });

        });

    $w('#iLocation').options = ubicacion;

}

**async** **function** cargarCiudad() {

**let** ciudad = **await** wixData.query(collectionName)

        .ascending('ciudad')

        .distinct('ciudad')

        .then((ubicacionData) => {

            return ubicacionData.items.map((location) => {

                return {

                    value: location,

                    label: location

                }

            });

        });

    $w('#iCiudad').options = ciudad;

}

**async** **function** cargarValorArriendo() {

**let** valormaximo = 0;

**let** valorminimo = 30000000;

**await** wixData.query(collectionName)

        .ascending('valorArriendo')

        .distinct("valorArriendo")

        .then((cantidad) => {

            cantidad.\_items.map((valor) => {

**if** (valormaximo < valor) {

                    valormaximo = valor;

                }

**if** (valorminimo > valor) {

                    valorminimo = valor;

                }

            });

        }).**catch**((err) => { **let** errorMsg = err; });

    $w('#valor').max = valormaximo;

    $w('#valor').min = valorminimo;

    $w('#valor').value = valorminimo;

}

**async** **function** cargarValorVenta() {

**let** valormaximo = 0;

**let** valorminimo = 30000000;

**await** wixData.query(collectionName)

        .ascending('valorVenta')

        .distinct("valorVenta")

        .then((cantidad) => {

            cantidad.\_items.map((valor) => {

**if** (valormaximo < valor) {

                    valormaximo = valor;

                }

**if** (valorminimo > valor) {

                    valorminimo = valor;

                }

            });

        }).**catch**((err) => { **let** errorMsg = err; });

    $w('#valor').max = valormaximo;

    $w('#valor').min = valorminimo;

    $w('#valor').value = valorminimo;

}

**export** **function** iOptions\_change(event) {

**let** newValue = event.target.value

**let** control = **false**;

    newValue.forEach((item) => {

**if** (item === "parqueadero") {

            control = **true**;

        }

    })

**if** (control === **true**) {

        $w('#iCantidadParqueadero').show();

    } **else** {

        $w('#iCantidadParqueadero').hide();

    }

}

**export** **function** iTypeservicio\_change(event) {

**let** newValue = event.target.value

**if** (newValue === "VENTA") {

        mostarvalor = **true**;

        $w('#text108').text = "Valor Venta"

        cargarValorVenta();

    } **else** {

        mostarvalor = **false**;

        $w('#text108').text = "Valor arriendo"

        cargarValorArriendo()

    }

}



Código del editor corrergido

/////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

//import wixLocation from 'wix-location';

**import** wixData **from** 'wix-data';

**import** { debounce } **from** 'lodash';

**const** collectionName = 'xklusiva';

**const** debounceTime = 500;

**const** baseruta = "https://static.wixstatic.com/media/";

**let** mostarvalor = **false**;

**let** vectordatos;

**const** marcadores = {

    imgNegra: "https://static.wixstatic.com/media/24460d\_198aa6b3632b4450b9ee48971a4717e9~mv2.png",

    imgColor: "https://static.wixstatic.com/media/24460d\_0a2ff5ecb44b4e67b534a962007f2e92~mv2.png"

};

**let** fondoClaro = "https://static.wixstatic.com/media/24460d\_6a8185a6dc5f44288a9ecd43e14ebac1~mv2.jpg";

**let** fondoOscuro = "https://static.wixstatic.com/media/24460d\_2e1d28869c2748ddb93ff0ff31fa589c~mv2.jpg";

**let** vec = [];

**let** posicion;

**let** paquete = [];

**let** vecUno;

**function** sendLocations(palabra) {

**switch** (palabra) {

**case** "borrar":

    $w('#htmlMap').postMessage({funcion: palabra});

        //paquete = {funcion: palabra};

**break**;

**case** "cargar":

    $w('#htmlMap').postMessage({ funcion: palabra, img: marcadores });

       // paquete = { funcion: palabra, img: marcadores }

**break**;

**case** "mostrardatos":

     $w('#htmlMap').postMessage({ funcion: palabra, array: vec, img: marcadores });

       //paquete = { funcion: palabra, array: vec, img: marcadores }

**break**;

**case** "una":

     $w('#htmlMap').postMessage({ funcion: palabra, array: vecUno, img: marcadores });

       // paquete = { funcion: palabra, array: vecUno, img: marcadores }

**break**;

**default**:

**break**;

    }

    $w('#htmlMap').postMessage(paquete);

    vecUno = [];

    vec = [];

}

$w.onReady(**function** () {

    sendLocations("cargar");

    cargarBaños();

    cargarValorArriendo();

    cargarHabitaciones();

    cargarParqueadero();

    cargarUbicacion();

    cargarCiudad();

    initComps();

    buildFiltersAndPopulateRepeater();

    $w("#container4").onClick((event) => {

**const** data = $w("#propertyList").data;

**let** $item;

        $w("#propertyList").forEachItem(($itemt, itemData, index) => {

            $itemt("#container4").background.src = fondoClaro;

        });

        $item = $w.at(event.context);

        $item("#container4").background.src = fondoOscuro;

**let** clickedItemData = data.find(item => item.\_id === event.context.itemId);

        posicion = { lat: clickedItemData.latitude, lng: clickedItemData.longitude };

**let** urlimg = clickedItemData.imagenes[0].src.substr(15, 47);

**let** rutatotal = baseruta + urlimg

        vecUno = { title: clickedItemData.nombreEdificio, img: rutatotal, notas: clickedItemData.notas, codigo: clickedItemData.codigo, position: posicion };

        sendLocations("una");

    });

});

**function** initComps() {

**const** componentsTypeArray = ['RadioButtonGroup', 'Dropdown', 'Slider', 'CheckboxGroup'];

**const** debounceFunction = debounce(buildFiltersAndPopulateRepeater, debounceTime);

    componentsTypeArray.forEach((compType) => {

**const** compArray = $w(compType);

        compArray.forEach((comp) => {

            comp.onChange((event) => {

                debounceFunction();

            });

        });

    });

}

**async** **function** buildFiltersAndPopulateRepeater() {

**let** dataQuery = wixData.query(collectionName);

    dataQuery = dataQuery.eq('tipoServicio', $w('#iTypeservicio').value);

    dataQuery = dataQuery.eq('tipoInmueble', $w('#iTypeinmueble').value);

    dataQuery = dataQuery.ge('habitaciones', $w('#iBedrooms').value);

    dataQuery = dataQuery.ge('baos', $w('#iBanos').value);

**if** ($w('#iLocation').value) {

        dataQuery = dataQuery.eq('ubicacion', $w('#iLocation').value);

    }

**if** ($w('#iCiudad').value) {

        dataQuery = dataQuery.eq('ciudad', $w('#iCiudad').value);

    }

**if** ($w('#iCantidadParqueadero').value) {

        dataQuery = dataQuery.ge('cantidadParqueadero', parseInt($w('#iCantidadParqueadero').value, 10));

    }

    $w('#iOptions').value.forEach((selectedOption) => {

        dataQuery = dataQuery.eq(selectedOption, **true**);

    })

    dataQuery.find().then((res) => {

        definir(res.items);

    })

}

**let** paginas = [];

**let** cont;

**function** definir(datos) {

    cont = 0;

    paginas = [];

    vectordatos = datos;

**if** (datos.length <= 4) {

        $w('#button1').hide();

        $w('#button2').hide();

    } **else** {

        $w('#button1').enable();

        $w('#button2').disable();

        $w('#button1').show();

        $w('#button2').show();

    }

**if** (datos.length !== 0) {

        $w('#propertyList').show();

**let** minimo = 0;

**let** maximo = 0;

**let** cantidadpaginas = Math.ceil(datos.length / 4);

**for** (**var** i = 1; i <= cantidadpaginas; i++) {

**if** (i === cantidadpaginas) {

**let** posible = (datos.length - minimo);

                maximo = (maximo + posible) - 1;

            } **else** {

                maximo = maximo + 3;

            }

            paginas.push([minimo, maximo]);

            minimo = maximo + 1;

            maximo = maximo + 1

        }

        cont = 0;

      //  initRepeater(datos);

       initRepeater();

    } **else** {

        $w('#propertyList').hide();

        sendLocations("borrar");

    }

}

**export** **function** button1\_click(event) {

    $w('#button2').enable();

**if** (cont <= (paginas.length - 1)) {

        cont = cont + 1

        initRepeater()

**if** (cont === (paginas.length - 1)) {

            $w('#button1').disable();

        }

    }

}

**export** **function** button2\_click(event) {

    $w('#button1').enable();

**if** (cont >= 0) {

        cont = cont - 1

        initRepeater()

**if** (cont === 0) {

            $w('#button2').disable();

        }

    }

}

**function** cuatro(max, min) {

**const** cua = [];

**for** (**var** i = min; i <= max; i++) {

        cua.push(vectordatos[i]);

    }

    llenarmapa(cua);

    return cua;

}

**async** **function** initRepeater() {

**let** min = paginas[cont][0];

**let** max = paginas[cont][1];

    $w('#propertyList').data = **await** cuatro(max, min);

    $w('#propertyList').onItemReady(($item, itemData, index) => {

        //$item.add

**if** (mostarvalor === **true**) {

            $item('#pPrice').text = "$ " + String(itemData.valorVenta);

        } **else** {

            $item('#pPrice').text = "$ " + String(itemData.valorArriendo);

        }

        $item('#pLocation').text = String(itemData.ubicacion);

        $item('#pSize').text = String(itemData.areaCasa);

        $item('#pImage').items = itemData.imagenes;

        $item('#pType').text = itemData.codigo;

        $item('#pName').label = itemData.nombreEdificio;

        $item('#pBaths').text = String(itemData.baos);

        $item('#pBedrooms').text = String(itemData.habitaciones);

        $item('#pLevels').text = String(itemData.piso);

    });

    $w("#propertyList").forEachItem(($itemt, itemData, index) => {

        $itemt("#container4").background.src = fondoClaro;

    });

}

**function** llenarmapa(parameter) {

    parameter.forEach((item) => {

**let** urlimg = item.imagenes[0].src.substr(15, 47);

**let** rutatotal = baseruta + urlimg

        vec.push({

            title: item.nombreEdificio,

            img: rutatotal,

            direccion: item.direccion,

            apartamento: item.apartamento,

            ubicacion: item.ubicacion,

            year: item.aoDeConstruccion,

            notas: item.notas,

            codigo: item.codigo,

            position: {

                lat: item.latitude,

                lng: item.longitude

            }

        });

    })

    sendLocations("mostrardatos");

}

**export** **function** htmlMap\_message(event) {

**const** data = $w("#propertyList").data;

    $w("#propertyList").forEachItem(($item, itemData, index) => {

        $item("#container4").background.src = fondoClaro;

**if** (itemData.codigo === event.data) {

            $item("#container4").background.src = fondoOscuro;

        }

    });

}

**async** **function** cargarParqueadero() {

**await** wixData.query(collectionName)

        .ascending('cantidadParqueadero')

        .distinct("cantidadParqueadero")

        .then((cantidad) => {

            $w('#iCantidadParqueadero').options = cantidad.items.map((lugar) => {

                return {

                    "label": lugar.toString(),

                    "value": lugar.toString()

                }

            });

        }).**catch**((err) => {

**let** errorMsg = err;

        });

}

**async** **function** cargarBaños() {

**let** valormaximo = 0;

**await** wixData.query(collectionName)

        .ascending('baos')

        .distinct("baos")

        .then((cantidad) => {

            cantidad.items.map((valor) => {

**if** (valormaximo < valor) {

                    valormaximo = valor;

                }

            });

        }).**catch**((err) => { **let** errorMsg = err; });

    $w('#iBanos').value = 0;

    $w('#iBanos').max = valormaximo;

    $w('#iBanos').min = 0;

}

**async** **function** cargarHabitaciones() {

**let** valormaximo = 0;

**await** wixData.query(collectionName)

        .ascending('habitaciones')

        .distinct("habitaciones")

        .then((cantidad) => {

            cantidad.items.map((valor) => {

**if** (valormaximo < valor) {

                    valormaximo = valor;

                }

            });

        }).**catch**((err) => { **let** errorMsg = err; });

    $w('#iBedrooms').max = valormaximo;

    $w('#iBedrooms').min = 1;

    $w('#iBedrooms').value = 1;

}

**async** **function** cargarUbicacion() {

**let** ubicacion = **await** wixData.query(collectionName)

        .ascending('ubicacion')

        .distinct('ubicacion')

        .then((ubicacionData) => {

            return ubicacionData.items.map((location) => {

                return {

                    value: location,

                    label: location

                }

            });

        });

    $w('#iLocation').options = ubicacion;

}

**async** **function** cargarCiudad() {

**let** ciudad = **await** wixData.query(collectionName)

        .ascending('ciudad')

        .distinct('ciudad')

        .then((ubicacionData) => {

            return ubicacionData.items.map((location) => {

                return {

                    value: location,

                    label: location

                }

            });

        });

    $w('#iCiudad').options = ciudad;

}

**async** **function** cargarValorArriendo() {

**let** valormaximo = 0;

**let** valorminimo = 30000000;

**await** wixData.query(collectionName)

        .ascending('valorArriendo')

        .distinct("valorArriendo")

        .then((cantidad) => {

            cantidad.items.map((valor) => {

**if** (valormaximo < valor) {

                    valormaximo = valor;

                }

**if** (valorminimo > valor) {

                    valorminimo = valor;

                }

            });

        }).**catch**((err) => { **let** errorMsg = err; });

    $w('#valor').max = valormaximo;

    $w('#valor').min = valorminimo;

    $w('#valor').value = valorminimo;

}

**async** **function** cargarValorVenta() {

**let** valormaximo = 0;

**let** valorminimo = 30000000;

**await** wixData.query(collectionName)

        .ascending('valorVenta')

        .distinct("valorVenta")

        .then((cantidad) => {

            cantidad.items.map((valor) => {

**if** (valormaximo < valor) {

                    valormaximo = valor;

                }

**if** (valorminimo > valor) {

                    valorminimo = valor;

                }

            });

        }).**catch**((err) => { **let** errorMsg = err; });

    $w('#valor').max = valormaximo;

    $w('#valor').min = valorminimo;

    $w('#valor').value = valorminimo;

}

**export** **function** iOptions\_change(event) {

**let** newValue = event.target.value

**let** control;

    newValue.forEach((item) => {

**if** (item === "parqueadero") {

            control = **true**;

        }

**else**{

            control = **false**;

        }

    })

**if** (control === **true**) {

        $w('#iCantidadParqueadero').show();

    } **else** {

        $w('#iCantidadParqueadero').hide();

    }

}

**export** **function** iTypeservicio\_change(event) {

**let** newValue = event.target.value

**if** (newValue === "VENTA") {

        mostarvalor = **true**;

        $w('#text108').text = "Valor Venta"

        cargarValorVenta();

    } **else** {

        mostarvalor = **false**;

        $w('#text108').text = "Valor arriendo"

        cargarValorArriendo()

    }

}

//////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

Html del mapa

<html>

<head>

<title>Google Maps</title>

<style>

#map {

height: 100%;

width: 100%;

}

#todo{

height: 200px;

width: 250px;

margin: 0px;

padding: 0px;

}

#content{

display: flex;

flex-direction: row;

flex-wrap: wrap;

}

#titulo{

text-align: center;

}

#derecha{

/\*background-color: blue;\*/

width: calc(8.3% \* 6);

}

#imgmarker{

height: 100px;

width: 100px;

}

#izquierda{

/\* background-color: red;\*/

width: calc(8.3% \* 6);

}

</style>

</head>

<body>

<div id="map"></div>

<script type="text/javascript">

let coor = { lat: 4.713297509350994, lng: -74.07280195438338 };

let locations = null;

let controlMarkeOne = false;

let markerseleccionado;

let markers;

let markerOne;

let img = [];

let mapa;

function iniciar() {

window.onmessage = (event) => {

if (event.data) {

switch (event.data.funcion) {

case "borrar":

if (markers) {

markers.forEach(element => {

element.setMap(null);

});

}

break;

case "cargar":

mapa = new google.maps.Map(document.getElementById('map'),

{

zoom: 12,

center: coor

});

img = event.data.img;

break;

case "mostrardatos":

locations = event.data.array;

if (controlMarkeOne) {

markerOne.setMap(null);

controlMarkeOne = false;

}

if (markers) {

markers.forEach(element => {

element.setMap(null);

});

}

markers = locations.map(function (location) {

const infowindow = mostrar(location);

let marker = new google.maps.Marker({

position: location.position,

icon: img.imgNegra,

title: location.title,

map: mapa

})

marker.addListener("mouseover", () => {

infowindow.open(mapa, marker);

});

marker.addListener("mouseout", () => {

infowindow.close(mapa, marker);

});

marker.addListener("click", () => {

if (markerseleccionado) {

markerseleccionado.setIcon(img.imgNegra)

}

marker.setIcon(img.imgColor)

markerseleccionado = marker;

window.parent.postMessage(location.codigo, "https://cmadrin.wixsite.com");

//https://editor.wix.com

//// https://cmadrin.wixsite.com

});

return marker;

})

break;

case "una":

local = event.data.array;

if (markerseleccionado) {

markerseleccionado.setIcon(img.imgNegra)

}

console.log(local);

markers.forEach((item) => {

if (item.title === local.title) {

///

mapa.setCenter(new google.maps.LatLng(local.position.lat, local.position.lng));

///

item.setIcon(img.imgColor)

markerseleccionado = item;

}

})

break;

default:

break;

}

function mostrar(location) {

const contentString =

'<div id="todo">' +

`<h1 id="titulo">${location.title}</h1>` +

'<div id="content">' +

'<div id="izquierda">' +

`<img id="imgmarker" src="${location.img}" alt="${location.title}"/>` +

'</div>' +

'<div id="derecha">' +

`<p><b>Año: ${location.year}</b></br>`+

`<b>Interior: ${location.apartamento}</b></br>`+

`<b>Ubicacion: <b>${location.ubicacion}</b></br></p>`+

'</div>' +

'</div>' +

"</div>";

const infowindow = new google.maps.InfoWindow({

content: contentString,

});

return infowindow;

}

}

}

}

</script>

<script

src="https://maps.googleapis.com/maps/api/js?key=AIzaSyDq-8LFBDt0aJSTqRVoX3b5oQ0b9stLfPw&callback=iniciar"></script>

</body>

</html>