function initProductsView()

    var url = "https://decomprasporlared.com/restapi/product/list/category/1/1/";

    var xhttp = new XMLHttpRequest();

    xhttp.onreadystatechange = function() {

    if (this.readyState == 4 && this.status == 200) {

    var dataArray = JSON.parse(this.responseText);

    console.log(dataArray);

-Se crea una variable “url” la cual contiene el archivo con el arreglo JS

-Se crea una variable “xhttp” para enviar solicitudes HTTP con el objetivo de intercambiar datos entre el sitio web y el servidor.

-Se agrega la propiedad “onreadystatechange” a la variable “xhttp” que contiene el manejador del evento que es invocado cuando se dispara el evento readystatechange, lo cual sucede cada vez que cambia el valor de la propiedad readyState de XMLHttpRequest.

- Se definen los valores del estatus de la conexión

- Se declara la variable “dataArray” que contienen la respuesta del texto de la conexión junto con la función JSON.parse la cual nos convierte los datos en un objeto JavaScript para luego imprimirlo en consola y verificar nuestra respuesta.

var tabla = document.createElement("table");

    var tblHead = document.createElement("thead");

      var filaHead = document.createElement("tr");

            var celdaHead = document.createElement("td");

            var textoCeldaHead = document.createTextNode("IMAGEN");

            celdaHead.appendChild(textoCeldaHead);

            filaHead.appendChild(celdaHead);

            var celdaHead = document.createElement("td");

            var textoCeldaHead = document.createTextNode("CODIGO");

            celdaHead.appendChild(textoCeldaHead);

            filaHead.appendChild(celdaHead);

            var celdaHead = document.createElement("td");

            var textoCeldaHead = document.createTextNode("TITULO");

            celdaHead.appendChild(textoCeldaHead);

            filaHead.appendChild(celdaHead);

            var celdaHead = document.createElement("td");

            var textoCeldaHead = document.createTextNode("PRECIO");

            celdaHead.appendChild(textoCeldaHead);

            filaHead.appendChild(celdaHead);

        tblHead.appendChild(filaHead);

-Se crea una tabla con un “Thead” que contiene una fila con los diversos campos de encabezado declarando diversas variables introduciendo el texto de estas dentro de las celdas, seguido de las celdas en la fila y la fila dentro del “thead” utilizando la propiedad “appendChild”.

var tblBody  = document.createElement("tbody");

        var key;

            for (key in dataArray['data']) {

                    var fila = document.createElement("tr");

                    var celda = document.createElement("td");

                    var img = new Image();

                    img.src = dataArray['data'][key]['imageurl'];

                    img.setAttribute("width", "70px");

                    img.setAttribute("height","100px");

                    celda.appendChild(img);

                    fila.appendChild(celda);

                    var celda = document.createElement("td");

                    var textoCelda = document.createTextNode(dataArray['data'][key]['productshopcode']);

                    celda.appendChild(textoCelda);

                    fila.appendChild(celda);

                    var celda = document.createElement("td");

                    var textoCelda = document.createTextNode(dataArray['data'][key]['title']);

                    celda.appendChild(textoCelda);

                    fila.appendChild(celda);

                    var celda = document.createElement("td");

                    var textoCelda = document.createTextNode("$"+dataArray['data'][key]['priceinfo']['price']);

                    celda.appendChild(textoCelda);

                    fila.appendChild(celda);

                    tblBody.appendChild(fila);

            } /\* FIIIIIIIIIN DEL FOR\*/

-Se realiza un arreglo que recorra todos los datos del Array introduciendo los valores en cada una de las celdas de las filas dentro de “Tbody”.

    tabla.appendChild(tblBody);

    tabla.appendChild(tblHead);

    tabla.setAttribute("class","table");

    tblHead.setAttribute("class","thead-dark");

    document.getElementById('respond').appendChild(tabla);

-Introducimos el “tbody” y el “thead” dentro de nuestra tabla agregándole los atributos de “class” para modificar nuestro estilo mediante el css para luego tomar el documento con el id “respond” para introducir nuestra tabla y mostrar nuesto código JavaScripts.

    } /\* FIIIIIIIIIN DEL IF JASON\*/

    }; /\*FIIIIIIIIN DE LA FUNCION onreadystatechange\*/

    xhttp.open("POST", url, true);

    xhttp.setRequestHeader("Accept", "application/json");

    xhttp.send();

    } /\*FIIIIIIIIN DE LA FUNCION initProductsView\*/

-Se configura la cabecera de conexión al servidor y se envía nuestra petición.