Realizado por: Juliana Robledo Bedoya

Taller 1

Temas: DOM, JSON & BSON

1. Seleccionar por medio de document el <pre> por medio del id

Gráfico

Descripción generada automáticamente con confianza media

1. Seleccionar todas las etiquetas <p> por medio del document asignarlas a una variable tipo let y luego recorrerlas con un foreach

<script>

            let etiquetasP = document.querySelectorAll('p');

            etiquetasP.forEach(element => console.log(element));

        </script> en archivo .html



1. Seleccionar la clase del h1 e imprimir solo el contenido



1. En archivo .html
2. Realizar json sobre esta información:

* Un cliente que lleve nombre de la empresa, nit, telefono, direccion, contactos, personal.

Teniendo en cuenta:

* + JsonArray
  + JsonPrimitivo clave / valor
  + JsonObject
  + contactos sera JsonArray que a su vez cada contacto sera un JsonObject
  + Personal sera un JsonObjet

{

    "Empresa": "Gintic",

    "Nit": "900.969.218",

    "Telefonos": {

        "Telefono1": "322 2168",

        "Telefono2": "300 7735842"

    }

    "Direccion": "Cra 28 # 37b sur 46"

    "Contactos": [

        "Contacto1": {

            "Nombre": "Angela",

            "Apellido": "Castro"

        },

        "Contacto2":{

            "Nombre": "Juliana",

            "Apellido": "Robledo"

        }

    ],

    "Personal":{

        "Gestion":{

            "Nombre": "Elizabeth",

            "Apellido": "Gil",

            "Correo": "Gestion@gintic.com.co"

        }

        "Gerente de proyectos": {

            "Nombre": "Andres",

            "Apellido": "Padilla",

            "Correo": "Andres.padillan@gintic.com.co"

        }

    }

}

1. Pregunta teórica: JSON == OBJECT ?

False

Un Json no es solo un objeto, puede ser tipo objet, array, elemento y primitivo. Un Json es un formato que almacena información estructurada y permite transferir los datos a través de la red