Necesito un Javascript que genere todo el siguiente Proceso:

Cuando se alimente la cedula del afiliado y el nombre complete los datos del cliente con su respectivo span, igualmente en la fecha.

En cuanto a los campos necesito que se llene con lo siguiente:

* Span avao\_exento con su correspondiente valor del input
* Span avae\_exento con su correspondiente valor del input
* Span avae\_con\_retención con su correspondiente valor del input
* Span avae\_sin\_retención con su correspondiente valor del input
* Span total\_avao\_avae\_apae\_acae con la suma total de los campos total\_avao, total\_avae, apae y acae
* Span suma\_avao\_avae con la suma de los span total\_avao y total\_avae
* Span total avao con la suma de valores de inputs avao exentos, con retención y sin retención.
* Span total avae con la suma de valores de inputs avae exentos, con retención y sin retención.
* Span suma\_acao\_aveo con la suma de valores de inputs acao y Aveo
* Span acao con su correspondiente valor del input
* Span Aveo con su correspondiente valor del input
* Span avee con su correspondiente valor del input
* Span apae con su correspondiente valor del input
* Span suma\_total con las sumas de los campos: suma\_avao\_avae mas suma\_acao\_aveo mas avee y apae

Con el botón debe disparar todo el calculo y posicionar los valores antes mencionados en sus respectivos span

<section class="acciones">

              <button id="procesar-simulacion">Procesar Simulación</button>

            </section>

Con base en el javascript anterior calcular el valor del retiro con base en las siguientes indicaciones:

Si es retiro parcial Extraordinarios:

Suma total de Avae, apae y Acae

Si es retiro parcial aportes ordinarios Smurfit:

Total AVAO

Si es retiro parcial pensionado Smurfit:

Suma total avao, avae, Aveo, apae, acae, acao y se puede avee siempre y cuando este desvinculado de la empresa para lo cual hay se asocia la label desvinculación laboral si o no

Si es retiro parcial por vivienda:

Suma total de avao\_exentos, avae, apae y acae

Si es retiro total del producto:

Suma total de Avao, avae, apae, acae y se puede avee siempre y cuando este desvinculado de la empresa para lo cual hay se asocia la label desvinculación laboral si o no

Si es retiro total pensionado Smurfit

Suma total avao, avae, Aveo, apae, acae, acao y se puede avee siempre y cuando este desvinculado de la empresa para lo cual hay se asocia la label desvinculación laboral si o no

Si es retiro total por vivienda

Suma total de avao, avae apae, acae y se puede avee siempre y cuando este desvinculado de la empresa para lo cual hay se asocia la label desvinculación laboral si o no

Si es retiro total por desvinculación

Suma total de avao, avae, avee, apae y acae

Retiro total por devolución de saldos

La suma de todos los aportes

/\* Estilos para pantallas de escritorio y dispositivos más grandes \*/

@media (max-width: 1024px) {

  /\* Asegura que el diseño se mantenga igual en portátiles \*/

  .bloque\_superior {

      display: flex;

      width: 100%;

      padding: 20px 30px;

      justify-content: space-between;

      margin: 10px;

  }

  .titulo\_principal {

      margin-left: 100px;

      margin-right: 10px;

      font-size: 25px;

      margin-top: 30px;

  }

  .Logo img {

      width: 130px;

      height: auto;

  }

  .contenedor\_general {

      padding-top: 10px;

      margin-bottom: 0;

      max-height: 650px;

  }

  .contenedor {

      display: flex;

      justify-content: space-between;

  }

  .columna\_izquierda, .columna\_derecha {

      width: 48%;

  }

  .parrafo\_column\_izquierda, .parrafo\_derecho {

      font-size: 20px;

      line-height: 1.6;

  }

  .valores\_inferior {

      display: flex;

      justify-content: space-between;

      margin-top: 20px;

  }

  .valores\_inferior .container\_agrupaciones, .valores\_inferior .container\_agrupaciones2 {

      display: flex;

      flex-direction: column;

      align-items: center;

  }

  .agrupación, .agrupación2 {

      display: flex;

      flex-direction: column;

      align-items: center;

  }

  .container\_grupo3, .container\_grupo3\_2 {

      display: flex;

      flex-direction: column;

      align-items: center;

  }

  .boton {

      padding: 10px 20px;

      background-color: #4CAF50;

      border: none;

      color: white;

      cursor: pointer;

      margin: 20px 0;

  }

  .boton:hover {

      background-color: #45a049;

  }

}

document.addEventListener('DOMContentLoaded', function() {

    // Elementos de entrada de datos del cliente

    const clientInputs = {

        cedula: document.getElementById('cedula'),

        nombre: document.getElementById('nombre'),

        fecha: document.getElementById('fecha')

    };

    // Elementos para mostrar datos del cliente

    const clientDisplays = {

        cedula: document.getElementById('cedula-mostrar'),

        nombre: document.getElementById('nombre-mostrar'),

        fecha: document.getElementById('fecha-mostrar')

    };

    // Inputs de valores

    const valueInputs = {

        avaoExento: document.getElementById('span-avao\_exento'),

        avaoConRetencion: document.getElementById('span-avao\_con\_retencion'),

        avaoSinRetencion: document.getElementById('span-avao\_sin\_retencion'),

        avaeExento: document.getElementById('span-avae\_exento'),

        avaeConRetencion: document.getElementById('span-avae\_con\_retención'),

        avaeSinRetencion: document.getElementById('span-avae\_sin\_retención'),

        aveo: document.getElementById('span-aveo'),

        avee: document.getElementById('span-avee'),

        apae: document.getElementById('span-apae'),

        acae: document.getElementById('span-acae'),

        acao: document.getElementById('span-acao')

    };

    // Spans para mostrar resultados

    const resultSpans = {

        avaoExento: document.getElementById('avao\_exento'),

        avaeExento: document.getElementById('avae\_exento'),

        avaeConRetencion: document.getElementById('avae\_con\_retención'),

        avaeSinRetencion: document.getElementById('avae\_sin\_retención'),

        totalAvaoAvaeApaeAcae: document.getElementById('total\_avao\_avae\_apae\_acae'),

        sumaAvaoAvae: document.getElementById('suma\_avao\_avae'),

        totalAvao: document.getElementById('total\_avao'),

        totalAvae: document.getElementById('total\_avae'),

        sumaAcaoAveo: document.getElementById('suma\_acao\_aveo'),

        acao: document.getElementById('acao'),

        aveo: document.getElementById('aveo'),

        avee: document.getElementById('avee'),

        apae: document.getElementById('apae'),

        sumaTotal: document.getElementById('suma\_total')

    };

    // Botón de procesamiento

    const botonProcesar = document.getElementById('procesar-simulacion');

    // Función para formatear valores monetarios

    const formatCurrency = (value) =>

        value.toLocaleString('es-CO', { style: 'currency', currency: 'COP' });

    // Función para convertir valor de input a número

    const parseInputValue = (input) => parseFloat(input.value) || 0;

    // Eventos para completar datos del cliente

    Object.keys(clientInputs).forEach(key => {

        clientInputs[key].addEventListener('change', function() {

            clientDisplays[key].textContent = this.value;

        });

    });

    // Función para procesar la simulación

    botonProcesar.addEventListener('click', function() {

        // Conversión de valores

        const values = {

            avaoExento: parseInputValue(valueInputs.avaoExento),

            avaoConRetencion: parseInputValue(valueInputs.avaoConRetencion),

            avaoSinRetencion: parseInputValue(valueInputs.avaoSinRetencion),

            avaeExento: parseInputValue(valueInputs.avaeExento),

            avaeConRetencion: parseInputValue(valueInputs.avaeConRetencion),

            avaeSinRetencion: parseInputValue(valueInputs.avaeSinRetencion),

            aveo: parseInputValue(valueInputs.aveo),

            avee: parseInputValue(valueInputs.avee),

            apae: parseInputValue(valueInputs.apae),

            acae: parseInputValue(valueInputs.acae),

            acao: parseInputValue(valueInputs.acao)

        };

        // Cálculos

        const totalAvao = values.avaoExento + values.avaoConRetencion + values.avaoSinRetencion;

        const totalAvae = values.avaeExento + values.avaeConRetencion + values.avaeSinRetencion;

        const sumaAvaoAvae = totalAvao + totalAvae;

        const sumaAcaoAveo = values.acao + values.aveo;

        // Modificación específica para total\_avao\_avae\_apae\_acae

        const totalAvaoAvaeApaeAcae = sumaAvaoAvae + values.apae + values.acae;

        const sumaTotal = sumaAvaoAvae + sumaAcaoAveo + values.apae + values.acae;

        // Debug log

        console.log('Desglose total\_avao\_avae\_apae\_acae:', {

            totalAvao,

            totalAvae,

            apae: values.apae,

            acae: values.acae,

            totalAvaoAvaeApaeAcae

        });

        // Asignación de valores a los spans

        Object.entries({

            avaoExento: values.avaoExento,

            avaeExento: values.avaeExento,

            avaeConRetencion: values.avaeConRetencion,

            avaeSinRetencion: values.avaeSinRetencion,

            totalAvaoAvaeApaeAcae,

            sumaAvaoAvae,

            totalAvao,

            totalAvae,

            sumaAcaoAveo,

            acao: values.acao,

            aveo: values.aveo,

            avee: values.avee,

            apae: values.apae,

            sumaTotal

        }).forEach(([key, value]) => {

            if (resultSpans[key]) {

                resultSpans[key].textContent = formatCurrency(value);

            }

        });

    });

});

/\*document.getElementById("procesar-simulacion").addEventListener("click", () => {

    // 1. Ejecutar la función de calcular valores

    calcularValores();

});\*/

document.addEventListener('DOMContentLoaded', function () {

    // Seleccionar el botón "Volver Arriba"

    const botonArriba = document.getElementById('volver-arriba');

    // Asegurarse de que el botón fue encontrado

    if (botonArriba) {

        // Agregar evento de clic

        botonArriba.addEventListener('click', function () {

            window.scrollTo({ top: 0, behavior: 'smooth' });

        });

    }

});