relacion1 schema.md 2/17/2023

RELACIÓN 1 - SCHEMAS

1. El elemento "< edadLaboral >" es un entero no negativo, que debe tener un valor mínimo de 16, incluido, y máximo 70, no incluido.

2. Si quisiéramos definir un tipo de datos al que poder referenciar repetidas veces y declarar un elemento "< edadLaboral > " de ese tipo sería...

```
<xs:simpleType name="TipoEdadLaboral">
    <xs:restriction base="xs:nonNegativeInteger">
        <xs:minInclusive value="16"/>

        <xs:maxExclusive value="70"/>
        </xs:restriction>
    </xs:simpleType>

<xs:element name="edadLaboral" type="TipoEdadLaboral">
```

3. Se quiere definir un tipo de dato simple llamado "TipoEstaciones", basado en el tipo predefinido "xs:token", y que solamente permita como valores los nombres de las cuatro estaciones.

```
<xs:simpleType name="TipoEstaciones">
    <xs:restriction base="xs:token">
        <xs:enumeration value="Primavera"/>

        <xs:enumeration value="Verano"/>
        <xs:enumeration value="Otoño"/>
        <xs:enumeration value="Invierno"/>
        </xs:restriction>
        </xs:simpleType>
```