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...

3. Se quiere definir un tipo de datos 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>
```

relacion1_schema.md 2/17/2023

4. Se quiere un tipo de datos llamado "TipoCantidad", basado en "xs:decimal", que permita números con 2 dígitos decimales y 11 dígitos totales. El rango de valores implícito sería desde -99999999.99 hasta 99999999999.