

## cómo harías el json de este dtd?

]>

Aquí tienes un ejemplo de cómo sería un JSON que respeta la estructura definida por el DTD proporcionado:

```
{
  "aplicacion": {
    "ofertas": [
      {
        "idUsuario": "usuario123",
        "oferta": [
          {
            "estado": "Activo",
            "tituloEmpleo": "Desarrollador Web",
            "nombreEmpresa": "Tech Solutions",
            "descripcion": "Desarrollo y mantenimiento de aplicaciones web.",
            "fechaInicio": {
              "dia": "10",
              "mes": "04",
              "año": "2025"
            },
            "salario": {
              "valor": "3000",
              "unidad": "USD"
            },
            "dirCorreo": "contacto@techsolutions.com",
            "webs": [
              {
                "web": {
                  "url": "https://techsolutions.com"
                }
              },
              {
                "web": {
                  "url": "https://empleos.techsolutions.com"
                }
              }
            ]
          },
          {
            "estado": "Cancelado",
            "tituloEmpleo": "Analista de Datos",
            "nombreEmpresa": "DataCorp",
            "descripcion": "Análisis de grandes volúmenes de datos.",
            "fechaInicio": {
              "dia": "01",
              "mes": "05",
              "año": "2024"
            },
            "salario": {
              "valor": "2500",
              "unidad": "USD"
            },
            "dirCorreo": "contacto@datacorp.com",
            "webs": [
              {
                "web": {
                  "url": "https://datacorp.com"
                }
              }
            ]
          }
        ]
      }
    ]
  }
}
```

```
        "año": "2025"
    },
    "salario": {
        "valor": "4000",
        "unidad": "EUR"
    },
    "dirCorreo": "hr@datacorp.com",
    "webs": [
        {
            "web": {
                "url": "https://datacorp.com"
            }
        }
    ]
}
]
```

## Explicación:

1. **Estructura general:** El elemento raíz `aplicacion` contiene un array de `ofertas`.

2. **Atributos:**

- El atributo `idUsuario` está incluido en el objeto `ofertas`.
- Los atributos como `estado` y `unidad` están representados dentro de los objetos correspondientes.

3. **Elementos compuestos:**

- `fechaInicio` se desglosa en sus subelementos (`día`, `mes`, `año`).
- `webs` es un array que contiene objetos con la URL asociada al atributo `url`.

Este diseño refleja fielmente la estructura y las restricciones definidas en el DTD.