

## 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"
          ζ,
          "salario": {
            "valor": "3000",
            "unidad": "USD"
          "dirCorreo": "contacto@techsolutions.com",
          "webs": [
              "web": {
                "url": "https://techsolutions.com"
            },
              "web": {
                "url": "https://empleos.techsolutions.com"
            3
        ζ,
          "estado": "Cancelado",
          "tituloEmpleo": "Analista de Datos",
          "nombreEmpresa": "DataCorp",
          "descripcion": "Análisis de grandes volúmenes de datos.",
          "fechaInicio": {
            "dia": "01",
            "mes": "05",
```

```
"año": "2025"
            },
            "salario": {
              "valor": "4000",
              "unidad": "EUR"
            "dirCorreo": "hr@datacorp.com",
            "webs": [
              {
                "web": {
                  "url": "https://datacorp.com"
              }
            ]
          3
        ]
      3
    ]
3
```

## 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:

- o fechaInicio se desglosa en sus subelementos (dia, 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.