

Para retornar XML em uma view do Django, você pode usar `HttpResponse` e definir o `content_type` como `"application/xml"`

Python

Copy

```
from django.http import HttpResponse
from django.utils.xmlutils import SimplifierXMLGenerator
from io import StringIO

def minha_view_xml(request):
    output = StringIO()
    xml = SimplifierXMLGenerator(output, 'utf-8')

    xml.startDocument()
    xml.startElement("dados", {})

    xml.startElement("item", {})
    xml.characters("Valor do item")
    xml.endElement("item")

    xml.endElement("dados")
    xml.endDocument()

    return HttpResponse(output.getvalue(), content_type="application/xml")
```

Caso você esteja lidando com objetos Django, pode utilizar a serialização integrada:

Python

Copy

```
from django.http import HttpResponse
from django.core.serializers import serialize
from myapp.models import MeuModelo

def minha_view_serializada(request):
    dados = serialize("xml", MeuModelo.objects.all())
    return HttpResponse(dados, content_type="application/xml")
```

Essas abordagens garantem que sua aplicação retorne XML de maneira eficiente. Precisa de alguma personalização específica?





