

```

package servlets;

import com.google.gson.Gson;
import entidades.Personaje;
import jakarta.servlet.ServletException;
import jakarta.servlet.http.HttpServlet;
import jakarta.servlet.http.HttpServletRequest;
import jakarta.servlet.http.HttpServletResponse;
import java.io.IOException;
import java.io.PrintWriter;
import java.util.ArrayList;
import java.util.List;

public class Personajes extends HttpServlet {

    @Override
    protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response)
        throws ServletException, IOException {
        response.setContentType("application/json");
        response.setCharacterEncoding("UTF-8");

        // Crear una lista de personajes
        List<Personaje> personajes = new ArrayList<>();
        personajes.add(new Personaje("Mickey Mouse", "Rojo", "Disney", "Masculino", 90));
        personajes.add(new Personaje("Bugs Bunny", "Gris", "Warner Bros", "Masculino", 83));
        personajes.add(new Personaje("Elsa", "Azul", "Disney", "Femenino", 25));

        // Convertir la lista a JSON utilizando GSON
        Gson gson = new Gson();
        String json = gson.toJson(personajes);

        // Enviar la respuesta al cliente
        PrintWriter out = response.getWriter();
        out.print(json);

        String json = gson.toJson(personajes);

        // Enviar la respuesta al cliente
        PrintWriter out = response.getWriter();
        out.print(json);
        out.flush();
    }

    @Override
    public String getServletInfo() {
        return "Servlet que devuelve una lista de personajes en formato JSON";
    }
}

```