No C#

//////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

using (WebClient client = new WebClient())

{

client.Encoding = UTF8Encoding.UTF8;

Pessoa objpessoa = new Pessoa();

objpessoa.nome = "Manuel da Silva";

var json = JsonConvert.SerializeObject(objpessoa);

byte[] response =

client.UploadValues("http://localhost:8080/teste/pegapega", new NameValueCollection()

{

{ "json", json},

{ "parametro2", "valordoparametro2" }

});

string result = System.Text.ASCIIEncoding.UTF8.GetString(response);

}

/////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////////

**Na Servlet**

try (PrintWriter out = response.getWriter()) {

/\* TODO output your page here. You may use following sample code. \*/

String peguei = request.getParameter("json");

Gson objgson = new Gson();

Pessoa objpessoa = new Pessoa();

objpessoa = objgson.fromJson(peguei, Pessoa.class);

out.println(objpessoa.getNome());

}