```
restCrudWithJSP/pom.xml
                        web.xml
                                   User.java
                                                index.jsp
                                                                                      a *delete.jsp
                                                                                                   🗎 *rest.js 🛭
                                                            create.jsp
                                                                         update.jsp
 1/*
 2 PUT ve DELETE işlemlerinde ajax işlemi gerçekleştirmek için java script dosyasını oluşturun.
 4 Not
 5 Form gönderimi yalnızca GET ve POST'u destekler , bu nedenle PUT ve DELETE işlemlerini gerçekleştirmek için ajax çağrısı kullanılır .
 6*/
 8$(document).ready(function () {
 9
10 $("#updateForm").on("submit", function(){
11
12
       $.ajax({
13
           url: 'rest/userInfo',
           type: 'PUT',
 14
15
           dataType: "xml",
           data:$("#updateForm").serialize(),
16
           success: function(xml) {
               console.log(xml);
18
 19
               var user="":
               $(xml).find('User').each(function(){
20
                   $(this).find("id").each(function(){
 21
22
                       var id = $(this).text();
23
                       console.log(id);
24
                       user=user+"ID: "+id;
25
                   });
                   $(this).find("name").each(function(){
26
27
                       var name = $(this).text();
28
                       console.log(name);
                       user=user+" Name: "+name;
29
30
                   });
31
                   $(this).find("email").each(function(){
i 32
                       var age = $(this).text();
33
                       console.log(email);
                       user=user+" Email: "+email;
 34
35
                   });
36
                   $(this).find("country").each(function(){
i 37
                       var age = $(this).text();
38
                       console.log(country);
```