## テスト用アプリを作成して接続確認

## 1 ・testApp アプリの構成 □/opt/tomcat □webapps □testApp □wEB-INF □java □ □ TestServ. java □ □ ボイレクトリ ○ ファイル □ がある新規で作成 ■◆部を新規で作成

# 2・コンテキストルート(アプリ最上位ディレクトリ)からディレクトリを作成していく cd /opt/tomcat/webapps でwebappsディレクトリへ移動 mkdir testApp; cd testApp でコンテキストルートを作成し、そのディレクトリへ移動 「root@localhost webapps]# cd /opt/tomcat/webapps 「root@localhost webapps]# mkdir testApp; cd testApp 「root@localhost testApp]# mkdir WEB-INF; cd WEB-INF でディレクトリを作成し、そのディレクトリへ移動 「root@localhost testApp]# mkdir WEB-INF; cd WEB-INF 「root@localhost WEB-INF]# mkdir java classes で2つのディレクトリを作成 s で確認 「root@localhost WEB-INF]# mkdir java classes 「root@localhost WEB-INF]# ls classes java

### 3 · Sevlet(TestServ.java)の作成 「vi java/TestServ.java」で以下のコードを記載

```
import java. io. IOException;
import java.io.PrintWriter;
import java. sql. Connection;
import java.sql.DriverManager;
import java.sql.ResultSet;
import java. sql. Statement;
import javax. servlet. ServletException;
import javax.servlet.http.HttpServlet;
import javax.servlet.http.HttpServletRequest;
import javax.servlet.http.HttpServletResponse;
public class TestServ extends HttpServlet {
    private static final long serialVersionUID = 1L;
    public void doGet(HttpServletRequest req, HttpServletResponse res)
            throws IOException, ServletException {
        res. setContentType("text/html");
        PrintWriter out = res.getWriter();
        out.println("<html>");
        out.println("<head>");
        out.println("<title>Test</title>");
        out.println("</head>");
        out.println("\langle body\");
        try {
            out.println(conDB());
        } catch (Exception e) {
            out.println("DB 接続失敗:" + e);
        out.println("</body>");
        out.println("</html>");
    private String conDB() throws Exception {
        StringBuilder sb = new StringBuilder();
        ResultSet rs = null;
        Statement stmt = null;
        Class. forName ("com. mysql. jdbc. Driver"). newInstance();
        Connection con = DriverManager.getConnection(
               "jdbc:mysql://localhost/test_db", "root", "AT8_MySQL");
        stmt = con.createStatement();
        rs = stmt.executeQuery("select * from test tb");
        while (rs.next()) {
            sb. append(rs. getString("name"));
        rs. close();
        stmt.close();
        return sb. toString();
```

### 4 · Servlet をコンパイルして classes ディレクトリへ配置

find / -name servlet-api.jar で servlet-apiの所在を確認

[root@localhost WEB-INF]# find / -name servlet-api.jar /opt/tomcat/lib/servlet-api.jar

javac -classpath ¥

servlet-api のパスを指定してコンパイル

/opt/tomcat/lib/servlet-api.jar \{

「1s」で java ディレクトリ内を確認

java/TestServ. java; 1s java

[root@localhost WEB-INF]# javac -classpath ¥

> /opt/tomcat/lib/servlet-api.jar ¥

> java/TestServ.java; ls java

TestServ.class TestServ.java

mv java/TestServ.class classes; ls java classes で、classファイルの移動と確認

[root@localhost WEB-INF]# ¥

> mv java/TestServ.class classes; ls java classes

classes:

TestServ.class

ja∨a:

TestServ.java

### 5・配備記述子(web.xml)の作成

### 1. Tomcat の web.xml を確認

### 2. アプリの web.xml を作成

```
で以下の内容を記載
vi web.xml
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8" ?>
<web-app xmlns="http://xmlns.jcp.org/xml/ns/javaee"</pre>
 xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance"
 xsi:schemaLocation="http://xmlns.jcp.org/xml/ns/javaee
                   http://xmlns.jcp.org/xml/ns/javaee/web-app_3_1.xsd"
 version="3.1">
   <servlet>
       <servlet-name> TestServ </servlet-name>
       <servlet-class> TestServ </servlet-class>
   </servlet>
   <servlet-mapping>
       <servlet-name> TestServ </servlet-name>
       <url-pattern> /test_sv </url-pattern>
   </servlet-mapping>
</web-app>
〈web-app ~〉タグのコードは、/opt/tomcat/conf/web.xml で確認したものと同じ
「1s」で直下に作成されたことを確認
 [root@localhost WEB-INF]# vi web.xml
[root@localhost WEB-INF]#
classes iava web.xm
```

### 6 · Apache の設定

```
vi /etc/httpd/conf/httpd.conf で、末尾に以下のコードを追加
ProxyPass /test/ ajp://localhost:8009/testApp/
ProxyPassReverse /test/ ajp://localhost:8009/testApp/
 roxyPass /test/ ajp://localhost:8009/testApp/
  oxyPassReverse /test/ ajp://localhost:8009/testApp/
```

### 7・再起動させて読み込ませる

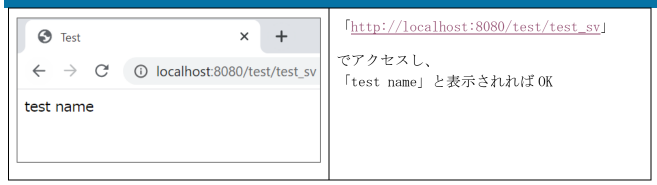
systemctl restart tomcat httpd で、Tomcat と Apache を同時に再起動

root@localhost WEB-INFJ# systemctl restart tomcat httpd

### 8 · MySQL にテスト用データベースを作成

```
MySQL にログインし、データベースを作成
mysql> CREATE DATABASE test_db;
                                         CREATE DATABASE test_db;
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)
mysal> USE test_db;
                                         USE test_db;
Database changed
mysql> CREATE TABLE test_tb(
                                         CREATE TABLE test_tb(
    -> mid CHAR(5) PRIMARY KEY,
                                         mid CHAR(5) PRIMARY KEY,
    -> name VARCHAR(20));
                                         name VARCHAR(20);
Query OK, O rows affected (0.03 sec)
mysql> INSERT INTO test_tb
-> VALUES('00001','test_name');
                                         INSERT INTO test_tb
                                         VALUES ('00001', 'test name');
Query OK, 1 row affected (0.01 sec)
mysal> SELECT * FROM test_tb;
                                         SELECT * FROM test_tb;
 mid I name
 00001 | test name |
 row in set (0.00 sec)
```

### 9・ブラウザからアクセスする



### 10・データベースの編集が反映されるかを確認



Creation Date 2020 12