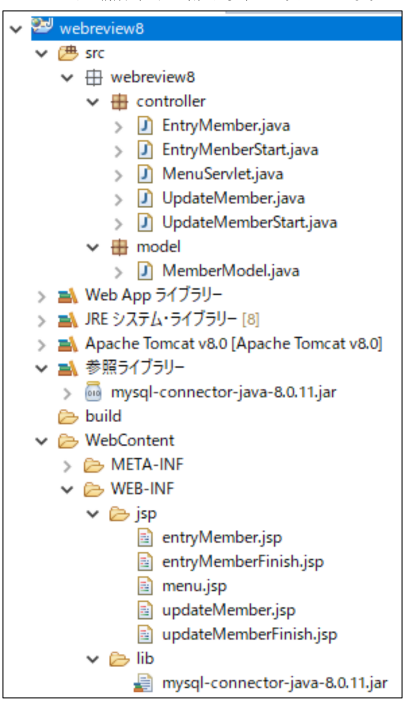


プロジェクトの構成(クラス名)は以下のようにしましょう

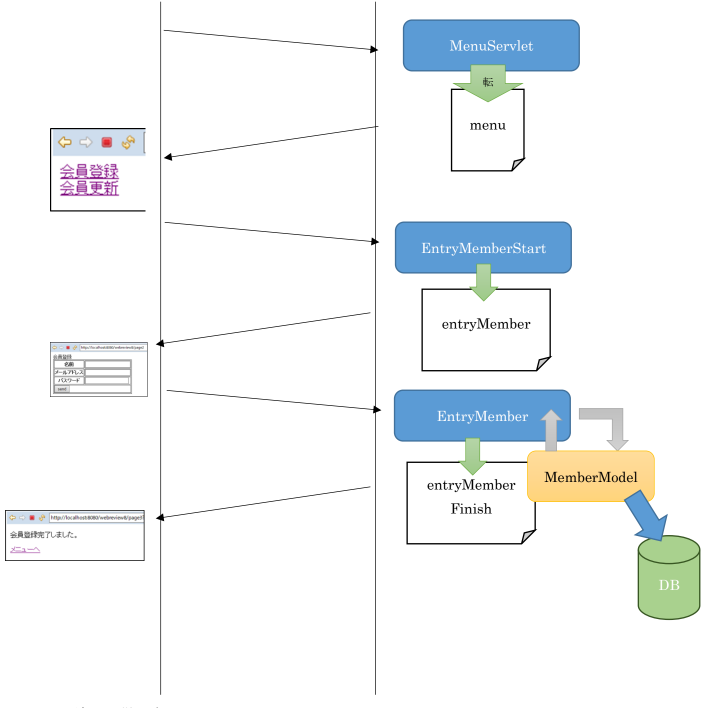


ファイルと概要

クラス名 or ファイル名	概要	URL割り当て
EntryMember	登録処理を行う	page3
EntryMemberStart	登録画面を表示する	page2
MenuServlet	メニュー画面を表示する	page1
UpadateMember	更新処理を行う	page5
UpadateMemberStart	更新画面を表示する	page4
MemberModel	登録処理、更新処理のコア処理をする	-
	メソッドは以下の2つ	
	・引数の情報で DB に追加するメソッド	
	・引数の情報で DB を更新するメソッド	
entryMember.jsp	登録画面の JSP	page2
entryMemberFinish.jsp	登録完了画面の JSP	page3
menu.jsp	メニュー画面の JSP	page1
updateMember.jsp	更新画面の JSP	page4
updateMemberFinish.jsp	更新完了画面の JSP	page5

早く終わった人は↓もチャレンジ!

内容	難易度
現在登録されている情報の一覧画面を追加	***
する	
更新時に登録がないメールアドレスを指定	****
した場合に、「登録がないメールアドレス	
です」のメッセージを登録画面に表示する	



※更新も同様の流れ

※わからない人は次ページをヒントにしよう

MemberModel.java

```
public class MemberModel {-
100
       /##-
        * 会員情報をDBIこセットする。
11
12
13
        * Oparam name
14
        * Sparam mail-
15
16
17⊖
        * @param password-
       public void insert(String name, String mail, String password){
18
          Connection con = null; 
PreparedStatement stat = null;
19
20
21
22
              23
24
25
26
27
28
29
              Class.forName("com.mysql.cj.jdbc.Driver");
              30
              31
32
33
34
              stmt = con.prepareStatement
                                                                                       );4
35
36
37
              stmt.setString(
              stmt.setString(
stmt.setString(
38
39
40
          41
42
43
          }catch(SQLException e) {』
//エラー発生した場合にコンソールにログを出力する』
e.printStackTrace();』
44
45
46
47
          48
49
50
51
52
53
54
55
                 catch(SQLException e) {
   e.printStackTrace();

56
57
                 }...
              }...
          }...
58
59
60
       }...
62⊖
        * 会員情報を更新する』
63
64
65
        * Sparam name-
66
        * Sparam mail-
67
        * @param password-
68
69⊖
       public void update(String name, String mail, String password){
ŽÕ.
          Connection con = null; →
PreparedStatement stot = null; →
71
72
73
74
              76
77
78
79
              con =
80
```

```
82
83
84
85
                 86
87
88
89
 90
91
92
93
            94
95
96
97
 98
99
            finally {# //接続(コネクション)を閉じる# // if(con!=null) {#
100
101
102
103
                    try {↓
104
                        con.close();↓
105
                    catch(SQLException e) {
    e.printStackTrace();

106
107
                    }....
108
                }...
109
110
            }...
        }...
    }...
112
```

EntryMember.java

UpdateMember.java