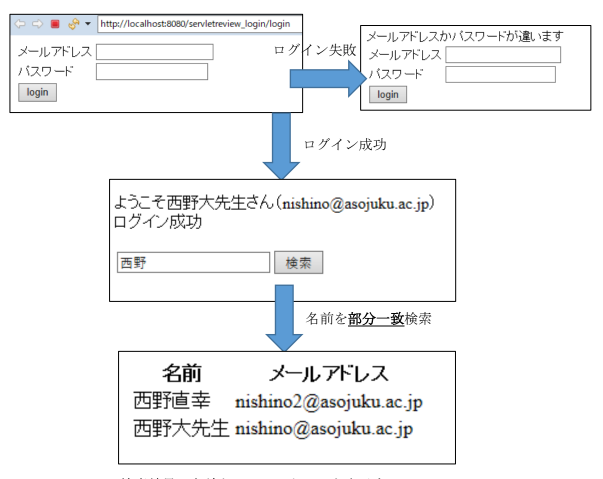
タイトル				
フィルターを使った処理 その1				
レベル	***			
提出先	GoogleClassroom フィルター演習 1			

前回作ったログインのプログラムをアップデートしてフィルターを使って 検索機能を付けてみよう

※この PDF 中にヒントが書いてあるので、読み飛ばさずちゃんと読むこと!



検索結果、名前とメールアドレスを表示する

ワークスペース名	c:¥work¥review
プロジェクト名	servletreview_login

※前回のプロジェクトを修正しよう

※もし、前回の課題が終わっていない人が居たら、ほかの人からもらってください

STEP1で追加するところ(画面)

ようこそ西野大先生さ	ちん(nishino@asojuku.ac.jp)
ログイン成功	0 ,

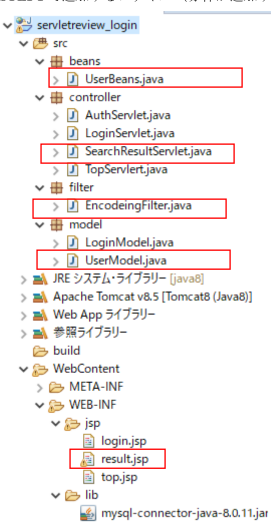
西野 検索

この部分を追加する 検索ボタンをクリックした ときの method は POST に しましょう

名前 メールアドレス

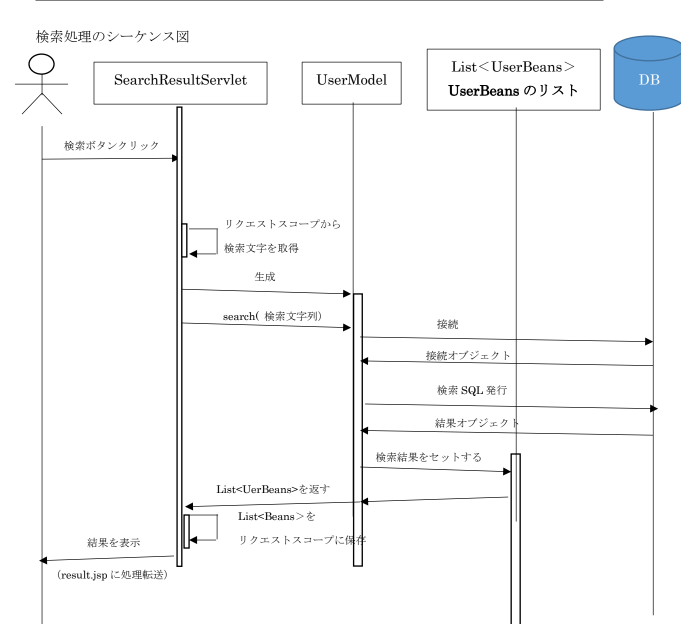
西野直幸 nishino2@asojuku.ac.jp 西野大先生 nishino@asojuku.ac.jp この画面を追加する 検索結果を表示する table タグを使うと綺麗につ くれます

STEP1 で追加するファイル (赤枠が追加するファイル)

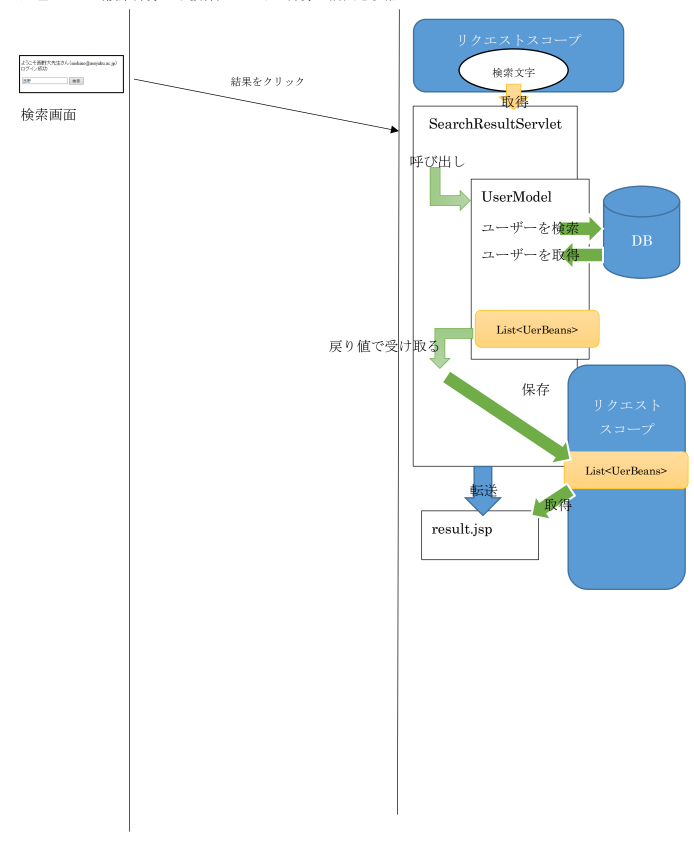


ファイル名	種別	概要
UserBeans	変更	LoginInfo のクラス名を UserBeans に変更した。理
		由はユーザー情報の検索結果を表示するときにも使
		用するので UserBeans の方が適当であるため
SearchResultServlet	追加	検索画面のコントローラ
		検索処理をもつ UserModel を呼び出して結果を取
		得して result.jsp へ転送する
EncodigFilter	追加	文字化けを防ぐためのフィルター
		doFilter で文字コードを UTF-8 にする。
UserModel	追加	検索用の search メソッドを持つユーザー情報に関
		するモデル search メソッドは、引数に検索文字列
		を持ち、戻り値に UserBeans の List を持つと良い

		中身の処理としては、DBに接続後、検索をする
		SQL を発行して結果を取得し、検索結果を List に
		追加していく。
result.jsp	追加	検索結果を表示する JSP table タグを使うと良い



処理フロー(検索部分のみ抜粋)ログイン部分は前回を参照のこと



★★★★★ポイント★★★★★

- ○Filter の書き方については、先日のサンプル (filter_sample_for_student プロジェクト) を参考に使用!
- ○Filter でやらないといけない処理は、文字エンコードを UTF-8 にすること! どうやってやるかは、授業プリントを見てみよう!
- ○検索の部分一致は「Like」を使えば OK ただし?の部分にたいする setString で'%'をつければ OK。以下のような実装になる

```
stmt = con.prepareStatement("SELECT name, mail FROM user_tbl WHERE name like ?"); = stmt.setString(1, "%"+name+"%"); = stmt.executeQuery(); =
```

- ○List の使い方については、GitHub の資料を参考にしよう 2019Web/演習/前期の内容/DB 課題/DBKadai1 解説プリント.pdf を見てみよう!!!
- ○UserBeans については、前回作った LoginInfo の名前を変えるだけ!

どうしてもわからない人は次ページからのヒントを見よう!

SearchResultServlet.java

UserModel.java

```
public class UserModel {--
                   public List<UserBeans> search(String name){↓
                                       List<UserBeans> userList = new ArrayList<UserBeans>();↓
                                        /* MySQL Startup */↓
                                       Connection con = null; 
PreparedStatement stat = null; 
ResultSet rs = null; 
                                       try {
Class.forName("com.mysql.cj.jdbc.Driver");
                                                          con =
                                                         stmt = con.prepareStatement("SELECT name, mail FROM user_tbl WHERE name like ?"); = stmt.setString(1, "%"+name+"%"); = rs = stmt.executeQuery(); =
                                                         #hile(rs.next()) {
UserBeans userBeans = new UserBeans();
userBeans.setName(
userBeans.setMail(
; ]
                                                                             userList.
                                                          },,,
                                       } catch(ClassNotFoundException e) {
                                       e.printStackTrace();↓
                                      con.close(); = { catch(SQLException e) { = e.printStackTrace(); = } } = { = e.printStackTrace(); = } = { = e.printStackTrace(); = } = { = e.printStackTrace(); =
                                   }...I
            <u>return</u> userList;ہ
}ہ
}...|
```

result.jsp

```
$\text{\text{html; charset=UTF-8"} \rightarrow \r
 ⊖ <html>-
  <meta charset="UTF-8">↓
                 <title>Insert title here</title>↓
</head>↓
⊖ Cpody>→
                List<UserBeans> userList =
 ⊖≠
                                             ≺tr>⊒
                                                                                名前→
                                                                                〈th〉メールアドレス〈/th〉』
                                                </t<sub>r>₄</sub>
                 <% for(
                                                                                                                                                                                                                                                                                                    ){ %>4
                                                <t r>≠
                                                                               <%=
<\td><%=
                                                                                                                                                                                                                                                                                                             %>4
                                                                                                                                                                                                                                                                                                            %>=

</ta>
                 </body>₽
                 </html>₽
```

EncodingFilter