#### DAT108 Oblig. 3

Kristin Standal Mads Henrik Sørbø Jørgen Svarstad Roger Karlsen

#### Oppgave 1

Har gått for frivillig løsning med JPA og database. Tråder og entitymanager håndteres automatisk av TomEE og EJB – dependency injection.

Siden sletting skal ha en og samme respons uavhengig om hvorvidt vare allerede er slettet, er deleteltem-metoden void.

Bruker et filter (LoginFilter) for sjekk om bruker har gyldig sesjon og er logget inn slik at dersom programmet skulle utvides videre, er det enkelt å kreve samme filter i flere servlets der login kreves uten å måtte refaktorere eller kopiere kode.

```
@Override
public void doFilter(ServletRequest req, ServletResponse resp, FilterChain chain) throws ServletException, IOException {
    HttpServletRequest request = (HttpServletRequest) req;
    HttpServletResponse response = (HttpServletResponse) resp;
    HttpSession session = request.getSession( b: false);

String message;

if (sessionExpired(request)) {
    message = Loc.SESSION_EXPIRED;
} else if (lloggedIn(session)) {
    message = Loc.NOT_LOGGED_IN;
} else {
    chain.doFilter(req, resp);
    return;
}
if (session == null) session = request.getSession( b: true);
    session.setAttribute( s: "message", message);
    response.sendRedirect(UrlPattern.LOGIN);
}

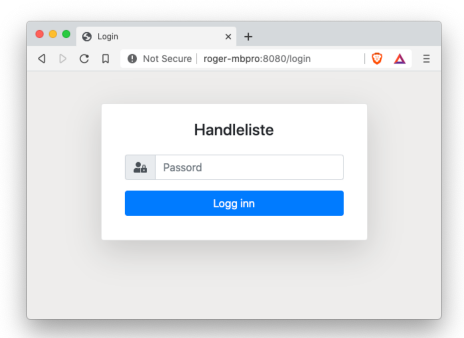
<c:if test="${sessionScope.message != null}">
    </c:if>

<c:remove var="message" scope="session"/>
</c:if>
```

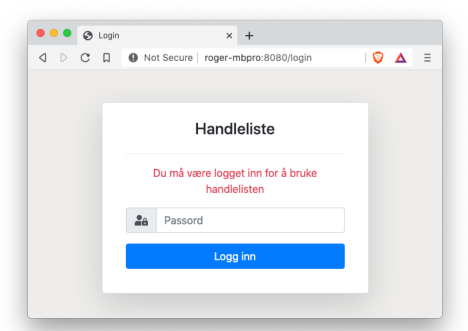
## Login (hvis bruker allerede er logget inn, gjøres det en redirect til /handleliste):

```
@Override
protected void doGet(HttpServletRequest request, HttpServletResponse response) throws Serv
if (loggedIn(request.getSession( b) false))) {
    response.sendRedirect(UrlPattern.HANDLELISTE);
    return;
}

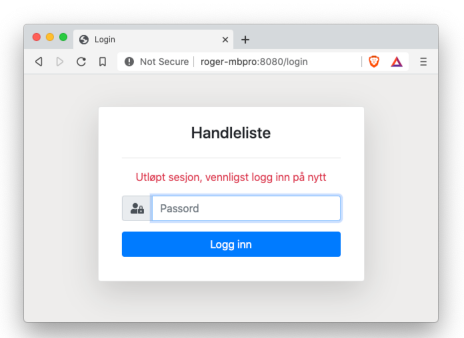
RequestDispatcher dispatcher = request.getRequestDispatcher( s: "WEB-INF/login.jsp");
    dispatcher.forward(request, response);
}
```



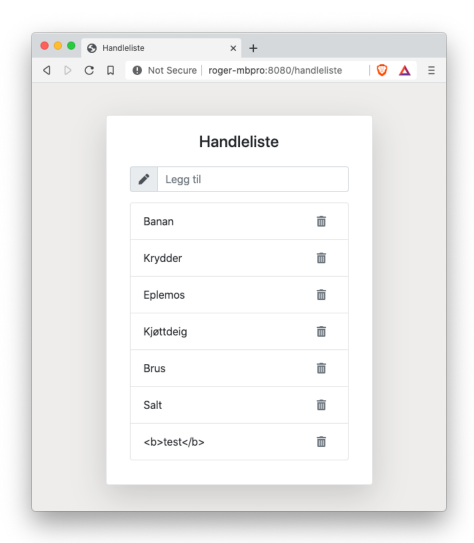
## Prøver å nå /handeliste uten sesjon:



## Utgått sesjon:



## /handleliste med gyldig sesjon (søppelbøtte-ikonet sletter vare)



# Oppgave 2

Prosjektet har en servlet, «/terning», som viser html og som videre starter javascriptet.