**Zwischenbesprechung vom Donnerstag, 12.April 2018**

**Ort**

ZHAW School of Engineering, Standort Zürich, Zimmer ZL 06.12, Lagerstrasse 41, 8004 Zürich

**Teilnehmer**

Fabio Jaenecke (Sitzungsleiter)

Marko Despotovic (Protokollführer)

Raphael Caradonna

Michèle Trebo

**Wer macht was, bis wann?**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| WER | WAS | BIS WANN |
| Fabio Jaenecke | ~~Sitzungsprotokoll fertigstellen~~  ~~Kategoriensuche Dropdown / dynamische Tabelle~~  /~~F1/ Home Seite fertigstellen~~  ~~Links in der Seite anpassen,~~  ~~Nachschlageplattform erstellen~~  ~~/F4/ Mahlzeitassistent~~  ~~JPEG suchen und Buttons implementieren~~  ~~SQL Joins erstellen, wie abgesprochen~~  Refactoring: MahlzeitassistentServlet verwenden  Refactoring: Projekt allgemein  Unterstützung für Marko | 08.04.2018, erledigt  08.04.2018, erledigt  22.04.2018, erledigt  15.04.2018, erledigt  15.04.2018, erledigt  22.04.2018, erledigt  15.04.2018, erledigt  08.04.2018, erledigt  22.04.2018  22.04.2018 |
| Marko Despotovic | /F6/ FAQ  ~~Fragen/Antworten hardcoden -> Hashmap erstellt,~~  JSP anpassen, Buttons, form submit  /F7/ Rezepte  Rezepte tippen/hardcoden  Arraylist/Hashmap, Java erstellen, JSP-Seite Anpassen | 22.04.2018, geplante Fertigstellung  08.04.2018, erledigt  15.04.2018, in Bearbeitung  22.04.2018, geplante Fertigstellung  08.04.2018, noch offen  15.04.2018, noch offen |
| Raphael Caradonna | /F3/ Suchfilter  Unterstützung für Michèle /F2/ & /F5/  /F5/ Zugriffsskala  Herausfinden, wie man Zugriffe zählen kann, bzw. wie man Dummy-daten am besten implementiert. | 22.04.2018, geplante Fertigstellung  In Bearbeitung  22.04.2018, geplante Fertigstellung  08.04.2018 |
| Michèle Trebo | /F2/ Rangliste  ~~Datenbankanbindung implementieren. z.B. LebensmittelDao.java oder DBQuery.java~~  ~~SQL statements: SORT DESC and SORT ASC~~  JSP anpassen, form submit, abstimmen mit daten.  Testing und refactoring der Tabelle | 22.04.2018, geplante Fertigstellung 15.04.2018, erledigt  15.04.2018, erledigt  15.04.2018, in Bearbeitung  22.04.2018, geplante Fertigstellung |

**JSP Nullpointer-fehler**

Mancher Nullpointer-Fehler können in jsp z.T.mi folgendem Code umgangen werden. Es **muss** für jeden Parameter (in html tag «name=“yourParameter”») erstellt werden, den man benutzten möchte.

**<%**

**if** (request.getParameter(“yourParameter”) == **null**) {

/\*its not there\*/

} **else**{

//your code

}

**%>**

**Auftrag Zusammenarbeit:**

Michele hat das Dokument geupdated. Inputs können eingetragen werden.

**Nächste Zwischenbesprechung**  
**Donnerstag, 16.04.2018, um 17:30 Uhr (ZHAW School of Engineering, Standort Zürich, Zimmer ZL 03.06, Lagerstrasse 41, 8004 Zürich)**

*Dieses Dokument wurde am Donnerstag, 12.04.2018 über Slack an alle Gruppenmitglieder zur Kenntnisnahme*  
*versandt.*