Webengineering Übung 8. Mai 2015



Prof. Dr. Albert Zündorf

Dr. Michael Lesniak zuendorf@uni-kassel.de mlesniak@micromata.de

Webengineering (SS 2015)



Hinweise

- >>>> Aufgaben bewusst **knapp** gehalten
- >>>> Reihenfolge **beliebig**

>>>> Ansatz ist experimentell, daher Feedback geben auf http://feedback.mlesniak.com

Aktuellen Stand implementieren

>>>> Schnelle Variante

git pull

>>> Sinnvolle Variante

Selbst nachimplementieren



Upvotes begrenzen

- Wenn ein Eintrag o Votes hat, soll der Downvote-Button nicht sichtbar sein
- >>>> Nachdenken, Ausprobieren, Recherchieren, Fragen



Spaß mit ORM

- Im Eingabefeld eine Zeichenkette mit mehr als 255 Zeichen eingeben was passiert?
- >>>> Problem lösen welche Optionen gibt es?

About-Seite

- >>>> Link hinzufügen
- >>>> Seite soll auch Fragmente benutzen
- >>>> Beliebige Information anzeigen



Verrückte Dinge ausprobieren

