Webengineering Übung 17. April 2015



Prof. Dr. Albert Zündorf zuendorf@uni-kassel.de mlesniak@micromata.de

Dr. Michael Lesniak

Webengineering (SS 2015)



Hinweise

- >>> Aufgaben bewusst **knapp** gehalten
- >>>> Ausprobieren
- >>> Google
- >>>> Fragen wir laufen hier herum ;-)

Ansatz ist experimentell, daher Feedback dazu an lectures@micromata.de



>>>> Toolchain installieren

- JDK 8
- Maven
- Entwicklungsumgebung
- >>>> mvn archetype:generate
- >>>> git init
- >>> parent spring-boot-starter-parent
- >>>> dependency spring-boot-starter-web
- >>>> Hello-World-Controller schreiben
- >>>> dependency spring-boot-starter-thymeleaf
- >>>> Entry-Model schreiben, im Controller zufällig befüllen
- >>>> In Tabelle anzeigen
- >>>> springboot-maven-plugin in build/plugins/...
- >>>> Heroku-Account erstellen
- >>>> heroku {login, create}
- Procfile mit web: java -jar target/webengineering-1.0-SNAPSHOT.jar --server.port= \$PORT
- >>>> git push
- >>> heroku open

