

Webengineering

Übung 17. April 2015



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

Dr. Michael Lesniak
mlesniak@micromata.de

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