Webengineering



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

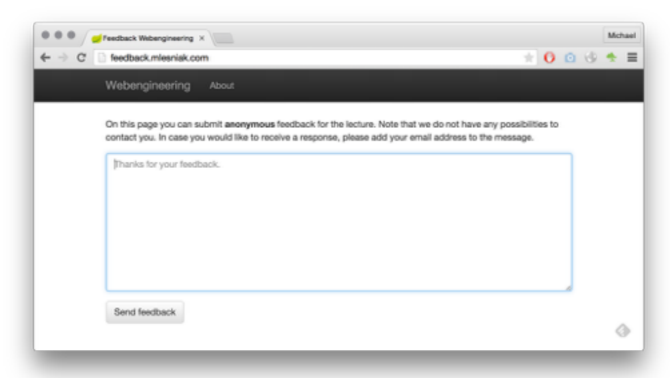
Heute...

- >>>> Wiederholung
- >>>> Besprechung der Übungsaufgaben
- >>>> Bootstrap der Anwendung
- >>>> Projektaufgabe



Feedback

>>>> Webseite für anonymes Feedback unter http://feedback.mlesniak.com



>>>> https://github.com/mlesniak/lecture-feedback



We're on You Tube

Vorlesung wird aufgezeichnet und bis Mitte der folgenden Woche online gestellt

http://goo.gl/VWiCLh



```
@Service
public class EntryService {
```

Fachliche Methoden

```
@Controller
public class EntryController {
  @Autowired
  private EntryRepository entryRepository;
```

Zugriff auf das Repository über **Spring**

```
public interface EntryRepository
extends CrudRepository<Entry, Long>
```

Funktionen, um auf die Entitäten in der Datenbank zuzugreifen

```
@Entity
public class Entry {
 @Id
 @GeneratedValue
 private Long id;
```

Definition des Datenbank-Mappings

Maven spring-boot-starter-data-jpa

Stellt Bibliotheken bereit

Erfolg ist programmierbar.