

Webengineering



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

Dr. Michael Lesniak
mlesniak@micromata.de

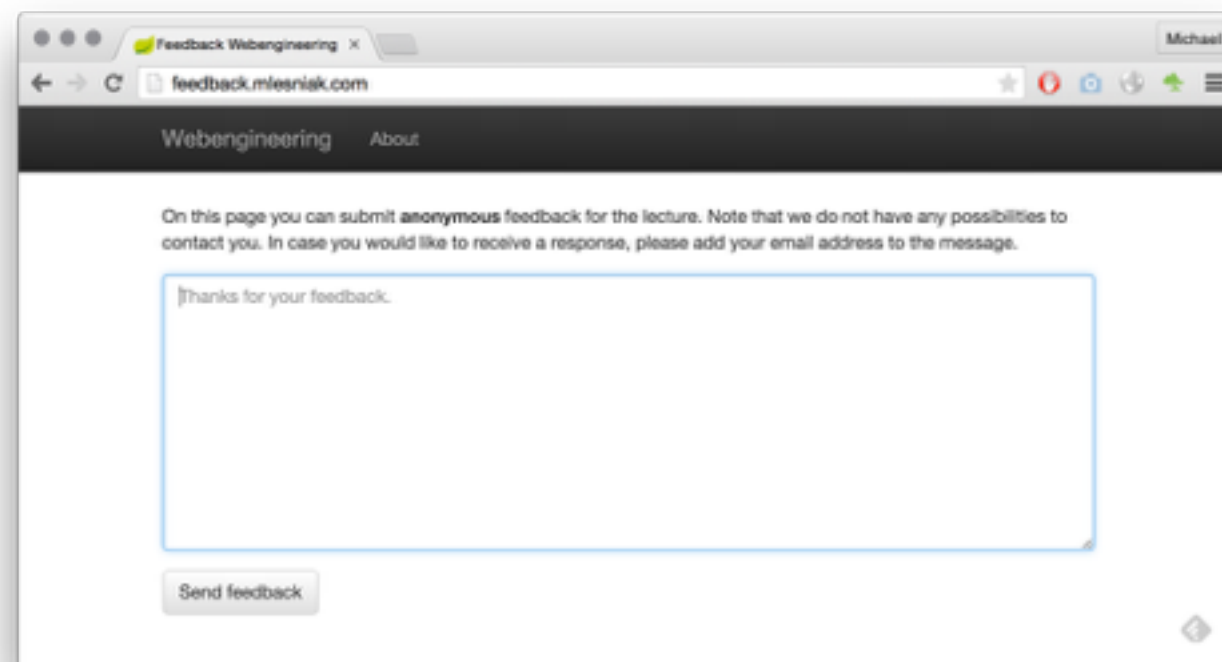
Heute...

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



Feedback

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



Webseite für anonymes Feedback unter
<https://github.com/mlesniak/lecture-feedback>

We're on YouTube

➡➡➡ Vorlesung wird aufgezeichnet und bis Mitte der folgenden Woche online gestellt

<http://goo.gl/VWiCLh>



Webengineering (SS 2015)

```
@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