

Bilal Alnaani | Anton Bespalov

Michael Hopp | Tom Käppler

### Grundlegendes

- Watch My Watch = Armbanduhren Web-Shop (Website)
- Uhrenkonfigurator

- Github: github.com/fh-erfurt/WatchMyWatch
- Heroku: watchmywatch2.herokuapp.com/



#### Utilities

- XAMPP (MySQL)
- Spring
- Thymeleaf
- WebJars (Bootstrap, JQuery)
- Swagger | Swagger-ui
- Postman



# Was ist dazu gekommen?

- Bilal
- Webseite (Spring + Thymeleaf + Bootstrap)
- Datenbank (MySql)
- API-Schnittstellen + Dokumentation + Tests
- Heroku Live Release



### Was wurde verändert?

- Java Klassen: Customer + Person ⇒ User
- Tests überarbeitet
- Datenbankumstellungen



#### API

- Schnittstellen
- Unit-Tests | Integrations-Test (rest-assured)
- Herausforderungen dabei



# Website-TOUR



# Herausforderungen und Lessons Learned

- Erstkontakt mit Frameworks
- Bootstrap Styling ist genial
- Bootstrap Update mittendrin
- Verbindung von Java-Klassen zu Datenbank muss durchdacht sein (Hibernates Eigenheiten)
- 2 th:field 2
- Positive Arbeitsatmosphäre erreicht (Hilfestellungen, Arbeitsteilung)
- GitHub Desktop voraussetzen!





Bilal Alnaani | Anton Bespalov

Michael Hopp | Tom Käppler