



WATCH MY WATCH

Bilal Alnaani | Anton Bespalov

Michael Hopp | Tom Käßler

Grundlegendes

- Watch My Watch = Armbanduhren Web-Shop (Website)
- Uhrenkonfigurator
- Github: github.com/fh-erfurt/WatchMyWatch
- Heroku: watchmywatch2.herokuapp.com/



WATCH
MY WATCH

The logo is a stylized watch face with Roman numerals, centered within a diamond-shaped border. The text "WATCH" is positioned above "MY WATCH" in a serif font.

Utilities

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



WATCH
MY WATCH

Was ist dazu gekommen?

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



WATCH
MY WATCH

Was wurde verändert?

- Java Klassen: Customer + Person \Rightarrow User
- Tests überarbeitet
- Datenbankumstellungen



WATCH
MY WATCH

API

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



WATCH
MY WATCH

Website-TOUR



WATCH
MY WATCH

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)
- ⚡ th:field ⚡
- Positive Arbeitsatmosphäre erreicht (Hilfestellungen, Arbeitsteilung)
- GitHub Desktop voraussetzen!



WATCH
MY WATCH



WATCH MY WATCH

Bilal Alnaani | Anton Bespalov

Michael Hopp | Tom Käßler