



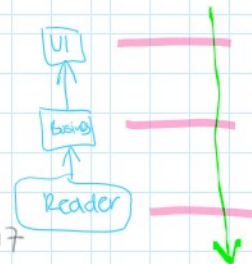
Abfragen — Phase 1

- Welche Ortschaften existieren? A01
- Ortschaft spezifisch suchen / filtern A02
 - TLF (Temperatur, Luftdruck & Feuchtigkeit)
 - ↳ Zeitperiode
 - ↳ Durchschnitt TLF für bestimmte Zeitperiode A03
 - ↳ Max & Minimumwerte für TLF der angegebene Ortschaft A04
- Wo ist die höchste & tiefste TLF in einem Zeitpunkt. A05
 - * Worst Case: 6 Ortschaften

Funktionale Anforderungen

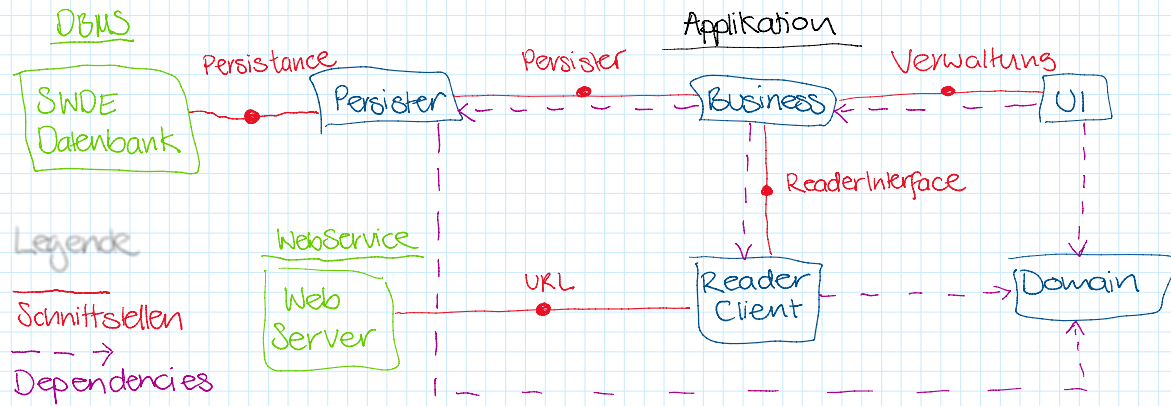
Applikation

1. Reader Modul
 - Provider über REST Web Service holt
 - Daten zur Verfügung stellt
2. Business Modul
 - Daten einlesen und Speichern vom Provider / Reader Modul
 - Daten filtern & in verschiedene Formate zur Verfügung stellen A07
 - ↳ xml / csv
3. UI - Modul
 - Bewirtschaftung von Daten
 - ↳ MA erstellen / wiedergeben / Update / Delete (CRUD) A06
 - ↳ Name / Vorname
 - ↳ E-mail
 - ↳ Password
 - ↳ Login A08



Nicht funktionale Anforderungen

- Verteilte Appli
- 1x installiert
- RMI
- DBMS



1. Domain → Iker
2. ReaderClient → Godwin
3. UI → Christian
4. Persister → Robin
5. Business

1. Schritt Business

Verwaltung
Implementierung der Methoden

VerwaltungImpl

- Neue Mitarbeiter
- Update Mitarbeiter
- Mitarbeiter löschen
- Mitarbeiter finden
 - Email & Passwort
 - Id
- Liste alle Mitarbeiter
- Liste mit allen Städte
- Liste mit TLF
- Liste mit & TLF
- Liste mit Max TLF
- Liste mit min TLF
- Liste mit allen TLF mit Ort
- Liste mit Webservice Städte
- Update Webservice

- Upgrade webservice