

# Protokoll BA Meeting 13.10.14

<b>Datum, Zeit</b>	<b>Mo 13.10.14., 13:00 - 14:30</b>
<b>Ort</b>	Rapperswil, HSR, 6.111
<b>Teilnehmende</b>	Olaf Zimmermann, Tobias Blaser, Laurin Murer, Lukas Wegmann
<b>Protokoll</b>	Tobias Blaser, Laurin Murer

## Traktanden

- Experte und Gegenleser
- Demo Prototyp
- Fragen:
  - Was ist bei BA-38 nicht gut?
  - Erweiterung CDAR Entscheidung (D) Issue?
- API CDAR/Enterprise Architect

## Experte und Gegenleser

Experte: Gerald Reif, IPT (auch schon bei CDAR)

Gegenleser: Hans Rudin

## Zwischenpräsentation

Montag 3.11. 13:00

- Inhalt: Projekt beschreiben (inhaltlich und Infrastruktur/Vorgehen), um was geht es,...
- Herausfinden, auf was Gegenleser und Experte Wert legen beim Bericht.

## Demo Prototyp

- Patternname für Umleitung suchen (ev. Secureproxy)
- Templating und Platzhalter dokumentieren

## Fragen:

- Was ist bei BA-38 nicht gut? Mehr Vorteile als da bisher beschrieben (anderer/grösserer "damit-Satz"): Reuse, Zeit sparen, Fokussiert arbeiten können
- Erweiterung CDAR Entscheidung (D) Issue? Ergebnisse Meeting Dokumentieren -> Doku

## API CDAR/Enterprise Architect

- Objekte besitzen Tag-Attribute, die im Template zugreifbar sein müssen (Mapping) -> z.B. Rolle

### List

url/api/rest/v1/{object}/

example: GET url/api/rest/v1/decision/

```
{
  "items": [
    {
      // decision1
    },
    {
      // decision2
    }
  ]
}
```

Authentisierung wird im Moment noch aufgeschoben.

### Detail

url/api/rest/v1/{object}/{id}

example: GET url/api/rest/v1/decision/1

```
{
  "name": "... "
  // ...
}
```

## Status Codes

- 200 Object als JSON
- 403 JSON mit (login) URL
- 404 If Element not found
- 5XX Internal error

## TODOs

Studenten:

- JiraIssue anlegen: Jira im Zusammenspiel/Workflow dann auch mit Relationaler DB testen
- Protokoll auch an LW senden

LW (l1wegman@hsr.ch):

- Domain Model + erste Version der API an Studenten senden (diese Woche)

ZIO:

- Slides an Studenten schicken

## **Beschlüsse**

- Schnittstellen sollen eine Version enthalten (z.B. in URL)
- Zwischenpräsentation findet am Montag 3.11.2014 um 13:00 statt.
- Als API-Inspiration mit DKS wird die JIRA-API verwendet.