

# Meeting 5 (17.11.20)

Moderation: Dung

## Organisatorisches

- Treffen 27.11. mit Bertram Jan, Termin vereinbaren, Folien vorbereiten

## Fragen u. Antworten

- Notation Sequenzdiagramm nach Vorlesung oder wie im Internet dargestellt? Welches Use Case soll das Seq.-diagramm abbilden?(Das Diagramm abgeben, das uns am meisten etwas bringt.)
- Gibt es Alternativen zum Login? (Login naheliegend, aber nicht zwingend, z.B. Konf. als Link speichern, bei JHipster kann Login autom. erstellt werden)
- Was ist eine interessante Konf.? (Nutzer bestimmt selbst was interessant ist)
- Speicherung von Konfigurationen temporär oder persistent?(abhängig von Login)
- Passwort für Super User auf Praktikumsserver (Falls wirs brauchen: an Betreuer oder Fabian Schmidt wenden)
- Ablauf der Abnahme (Daten müssen auch bei Moodle-Abgabe im Git, Details werden noch bekannt gegeben, jeder soll etwas vorstellen, jeder kann befragt werden)

## Sonstiges

- vue zusammen mit jhipster braucht extra Generator
- jhipster generiert Front- u. Back-end zusammen
- Tool von jhipster nutzen ([jdlstudio](https://www.jhipster.io/ide))
- Microservices bräuchte man nicht für dieses Projekt, Monolith wäre ausreichend (Kommentar von Michael)
- Heroku für CI/CD wählen

## Sequenzdiagramme

- das Diagramm abgeben, das uns am meisten bringt

## Klassendiagramme

<https://lucid.app/invitations/accept/2d09863b-fd74-423c-8ecf-49d6a435ba0e>

## Fragen

- welche Eigenschaften bleiben bei allen Softwaresystemen gleich?/welche Eigenschaften werden bei allen Softwaresystemen untersucht?
- Sollen die vorgegebenen Dateien bei jeder Auswertung gelesen werden, oder soll der Informationsgehalt der gegebenen Dateien selbst mit Java-Klassen modelliert werden?
- wie modelliert man Front end?

## To Dos für bzw. bis zum nächsten Meeting 20.11., 14 Uhr:

- Mohamad moderiert
- Slot für Termin mit Bertram/Jan reservieren
- wie könnte man Bertram/Jan unseren bisherigen Stand präsentieren
- Ideen für Klassendiagramme sammeln