

Flow

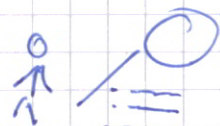
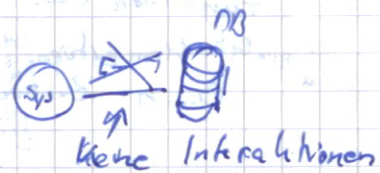
- mehrere Datentypen mit ; trennen
- '\*' hinter \$var String → O..n / Liste / Stream
- außen '\*' → mehrere Datenflüsse (mehrmaliges „Abfeuern“)
- Generics testen
- Single Level of Abstraction / SLA Hover Vorschau?
- Vorschau von verbundenen Diagrammen? Mehrere Diagramme als Node? O-O-O-O
- Keine Klammern bei Ressourcen, keine Funktionseinheit

Tonne oder Provider

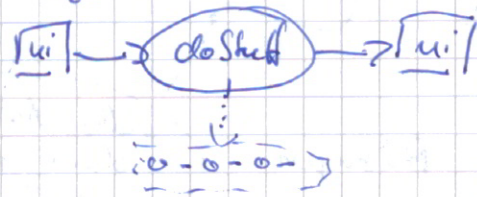
- Mehrwert: - Detail anschauen(?) Input / Output 
- Diagramme aus Text erstellen

System - Umwelt

- Liste von Aktionen / Operationen möglich machen [siehe letztes Meeting]

Maske

- Aktionen zum Maskenwechsel (will Vorschau?)
- Flow für Aktion meist nur eine Operation



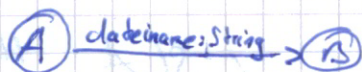
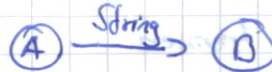
Fire And Forget  
„Datenfluss endet hier“

Datentyp

Name: Datentyp oft  
seltener

Beschreibung: test

Wohnort  
Nummer  
Semest  
beschreibt  
Student  
• Kleinbuchstabe → Name : dateiname  
• Großbuchstabe → Typ : String



Nach Ende

- + Projektressourcen
- Diagrammversionen?

- "Visuelle Hierarchie"?

- SHORTCUTS Bedienung ohne Maus

- Benutzer benutzen es, nicht Entwickler

- oft mehrere Outputs  
seltener "Inputs"

wop? - Container Klasse



Ergebnis:

Für Praxiseinsatz

- Datentypen: Komma, Sternchen

- SysUmr: Mehrfach - Verlinkung (Liste)

Adapter - Provider rein malen?

- Fluss „Dreieck“: Provider → Dreieck

„Zustand“ Funktionseinheit mit „global“  
Variablen - Zugriff

Böse

- Variablennamen + Datentyp

- Wer greift alles dran auf?

- Funktion  $\xrightarrow{\text{konvertieren}}$  Zustand

„nicht konvertieren“  
0...n Zustände, als Attribut  
für Operation

- erkennen von Inkompatibilitäten

Input / Output prüfen

- Möglichkeit mehrere Output Datenflüsse  
zusammenführen

- Anlaufpunkte generieren

KUNDENSICHT  
+ Fazit/Ausblick

Termint

Abgabe Dokument vor Präsentation

23.01.2017

+ das Problem  
+ was lernen  
+ wie bekommt es zum laufen?

+ was gelernt

+ Anforderungen wie Architektur  
auf wichtige Punkte eingehen

für den Kunden

so wie der  
könnte sich das Vorsicht  
„gute Vorlage“

alles Notizen dokumentieren  
damit ein neuer Entwickler  
damit arbeiten kann

+ gelehrtes Wissen  
+ Recherche  
+ Quellen

+ auch nicht erreichte  
Requirements  
⇒ Architektur