

2022-1-18 Kontakttermin

Date [↗](#)

18. Jan. 2022

Participants [↗](#)

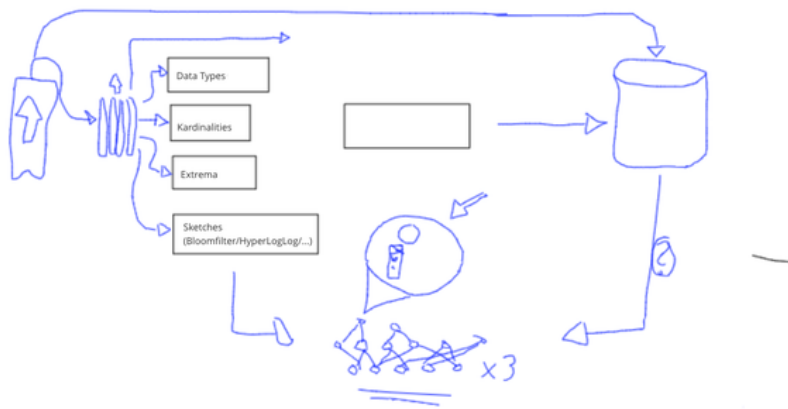
- @Helen Brüggmann
- @Ragna Solterbeck
- @Felix Köpge
- @Thorsten Papenbrock

Goals [↗](#)

- Besprechung der gesammelten Optionen (Siehe Merkzettel)
- Besprechung weiteres Vorgehen (läuft auf Blockwoche im April hinaus)
- Testen

Discussion topics [↗](#)

Time	Item	Presenter	Notes
	Testen		<ul style="list-style-type: none">• Naiven Algorithmus entwickeln der IND's test• im Metanome Runner sind Unit Tests mit drin
	Besprechung der gesammelten Optionen		<p>Single Column Analysis: (Kaskade überlegen)</p> <ul style="list-style-type: none">• Cardinalities• Data Types• Extrema• Sketches(Bloomfilter/HyperLogLog) <p>Müssen uns noch mehr Gedanken zum Dynamischen machen, welche Sachen behalten wir uns um Bestehen von IND's zu merken</p> <ul style="list-style-type: none">• Speicheroptimierung<ul style="list-style-type: none">◦ Indexe mit Stringkompression• ... <p>läuft auf verteiltes System mit IND Discovery hinaus mit ganz vielen Prunings und Sketches und Gegenbeispielen (siehe Merkzettel)</p> <p>Müssen uns für Reihenfolge festlegen und Best Of auswählen</p>
	Weiteres Vorgehen		Im April treffen wir uns zu einer Blockwoche 4.-7.



$A \subset B$
 $0-100\% \quad 0-70\%$

$C \not\subset B$
 $0-100\% \quad 0-100\%$

$\Rightarrow \cancel{A} \subset \not\subset A$
 $0-100\% \quad 0-100\%$

