## Frontend

Get → RequestBody (wie wollen wir das?) → Formatieren in JSON Return → JSON (Feldernamen: legen wir fest.)

Operationen:

alles (sortieren, etc.)

DB:

GET: JSON Return: JSON

TM:

Sent  $\rightarrow$  BioC (siehe DTD) Daten

Get → BioC// Stroage für DB () → je nachdem was die DB braucht

Anmerkung:

→ Emuliertes Terminal Pro Ressource starten

Eigene Anforderrungen:

BioC Interpreter (BioC++/BioCJava) PluginAble (Hookup → AOP)

Schnell Logging

Sauberes Coding

Methoden fangen klein An

Var groß

Konstanten GroßGroß und \_ getrennt nicht mehr als 100 Zeilen vermeiden

Zusammengesetzte Namen nicht mit\\_ sondern neuer

Großbuchstabe

Alles was kommentierungswürdig ist gleich zu kommentieren

2 Bereiche: Suche ↔ TextMining → TextMining wird über die CronTab laufen Config?

2er cache → Titel || Komplette Datein