

## 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 → 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 Dateien