```
# Jede Datei hat eine History (Liste von Checkpoints)
                              # Jedem PATH ist also eine HISTORY zugeordnet.
checkpoints
— PATH → HISTORY
                              # 1 bis N Checkpoints werden zu einem Commit gepackt.
                              # Jeder Commit hat einen HASH unter dem Metadaten sind.
commits
— HASH → COMMIT META
                              # Jeder Nutzer hat einen eigenen 'Store'.
                              # Der 'index' speichert die eigentlichen Datei-Metadaten.
index
— PATH → FILE META
                              # Jeder Metadateneintrag wird dabei per Pfad referenziert.
metadata
                              # Der aktuelle Nutzer ist in USER gespeichert.
├─ hash
                              # 'refs' sind besondere Namen für bestimmte COMMITS.
└─ id
                              # 'head' bezeichnet dabei den obersten/aktuellsten Commit.
refs
                              # Der COMMIT HASH
└─ head
                              # Wie bei 'git' gibt es einen Stagingbereich mit Checkpoints.
    L— COMMIT_HASH
                              # Diese können dann in einen Checkpoint zusammengefasst werden.
stage  

PATH → CHECKPOINT
                              # TODO: Das passt noch nicht so recht.
```