

Tasks

- 2 Updates – Update 1 schreibt delayed nach Update 2 in die DB rein.
-> Sceduling mit falschen Daten
- Create + Update – Update kommt vor Create rein.
-> Error 404 not found
- Update + Delete – Delete kommt vorher rein
-> Delete ausgeführt, Update egal: 404 Not found
- Create + Delete – Delete kommt vor Create
-> Delete: 404 Not found -> Create ausgeführt
- Task Create + Task Delete – Task kommt in Event Queue, danach gelöscht, danach holt sich Sceduler Task raus und versucht aus DB zu lesen. In DB steht er nicht mehr -> Exception

Groups

- 2 Updates – Update 1 schreibt delayed nach Update 2 in die DB rein.
-> Sceduling mit falschen Daten
- Create + Update – Update kommt vor Create rein.
-> Error 404 Not found
- Update + Delete – Delete kommt vorher rein
-> Delete ausgeführt, Update egal: 404 Not found
- Create + Delete – Delete kommt vor Create
-> Delete: 404 Not found -> Create ausgeführt
- Delete Group – Darf nicht referenziert sein durch tasks (SQL Fremdschlüssel NOT NULL error)
- Create X + Create Y mit Parent X – Group Y kommt an vor Group X
-> Group X Not found

Task <-> Groups

- Group X Create + Task Create mit Gruppe X – Task Create vor Group Create
-> Task Create Failure, weil Gruppe nicht vorhanden (404 Group not found)
- Group X Create + Task Update group_id auf X- Task Update vor Group Create
-> Failure 400 Bad Request, group not found

Management : Stopp Tasl X + Start Task X – Start ausgeführt vor Stopp