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 ausgefürt
- 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 ausgefürt
- 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 ausgefürt vor Stopp