

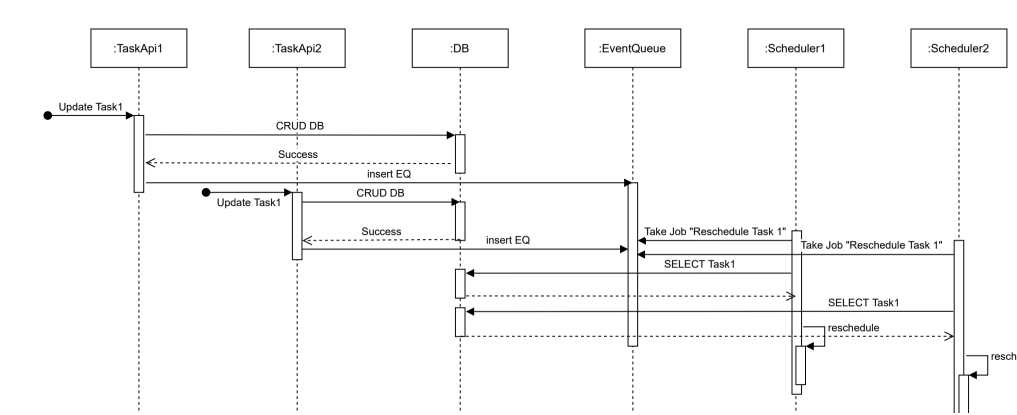
- 1. Api bekkomt neuen Auftrag (create Task)
- 2. Api entnimmt Timestamp aus HTTP
- 3. Api fügt neuen Task in TaskStorage ein, WENN HTTP-TS > DB-TS (neuer) (@Transactional)
- 4. Api fügt Aufgabe in EQ ein (Scheduler benachrichtigen)
- 5. Api returned 201
- 6. Scheduler-Instance entnimmt neue Aufgabe aus EQ
- 7. Scheduler holt sich Task aus DB
- 8. Scheduler scheduled neu im Bezug auf die Aufgabe

Pro:

- Perfekte Lösung -> deckte a Anforderungen ab

Cons: Text

## **Success**



lle

edule

## **ERROR: Update Race-Cond**

