

QFQ - Feature #5851

Queue System implementieren: MQTT, RabbitMQ

21.04.2018 14:47 - Carsten Rose

| | |
|---|----------------------------------|
| Status: Some day maybe | Start date: 21.04.2018 |
| Priority: Normal | Due date: |
| Assignee: | % Done: 0% |
| Category: | Estimated time: 0.00 hour |
| Target version: next4 | Spent time: 0.00 hour |
| Discuss: | |
| Description Parallel zu AutoCron soll ein Queue System fuer QFQ zur Verfuegung stehen. Ziele: <ul style="list-style-type: none">• Vereinzlung von eingehenden Tickets. Bsp.: mehrere Tickets treffen quasi gleichzeitig ein, es soll aber immer nur eine Anfrage zu einer Zeit bearbeitet werden.• Monitoring welche Tickets bereits abgearbeitet sind. Neu erstellte Tickets bekommen eine ID, die angefragt werden kann.• Zugriffs Beschraenkung.• Tickets einstellen, von ausserhalb QFQ. Anwendung: <ul style="list-style-type: none">• Ein OS Cronjob erstellt ein Ticket, das PDFs auf Vorrat gerendert werden sollen.• Der Apache haelt keine Verbindung zum Client offen.• Ggfs. wird QFQ ohne Apache via Commandline aufgerufen.• Es muesste eine tt_content ID uebergeben werden. | |
| Related issues: | |
| Related to QFQ - Feature #5715: PDF Caching | New 20.03.2018 |

History

#1 - 21.04.2018 14:48 - Carsten Rose

- Related to Feature #5715: PDF Caching added

#2 - 11.12.2019 16:02 - Carsten Rose

- Status changed from New to Some day maybe

#3 - 01.02.2020 23:20 - Carsten Rose

- Target version changed from next2 to next4