4.11.

Marten:

SQL Befehle in Word geschrieben. Jetzt füge ich sie in Python ein.

Erst einmal die Klassen User, RRule, VEvent und VCalendar erstellt.

Habe mit User und Calendar angefangen, weiß aber noch nicht wie ich es strukturiere.

Den Cursor würde ich in der Datei händeln, wo die Datenbank ist. Deswegen geben die Insert-Methoden erst einmal nur einen String zurück.

Vielleicht sollten die Insert-Methoden sogar komplett mit zur Datenbank und nicht in die Klasse selbst.

Außerdem bin ich mir nicht sicher, ob ich die ID mit in die Klasse nehme. Ist für den SELECT-Befehl ja wahrscheinlich nötig.

Ich würde die Datenbank auch als eigene Klasse erstellen. Damit die Verbindung von der QT-App getrennt. Dann können wir damit einfach testen. Was hältst du davon?

Stefan:

Für alle Primary-Key-Spalten soll das Attribut AUTO\_INCREMENT gesetzt werden, so werden die IDs automatisch vergeben.

Die Datenbank wird sich auf einem Host befinden, ein Datenbankzugriff wird bei Python z.B. mit Hilfe des mysql-conector durchgeführt.

Die einigen möglichen Zugriffsfunktionen habe ich als py\_Datei(db\_requests) hochgeladen.

Das UI-Widget habe ich aktualisiert.

5.11

Marten: habe mit den SQL-Befehlen weitergemacht. Habe außerdem mit den UI-Forms angefangen. Lade ich aber erst Montag hoch.