

Wie werden die Daten synchronisiert

Touch spart Zeit Eingabedaten in einer lokalen Datenbank.

Online-Kalender synchronisieren den eingebauten Kalender-APIs.

Online-Kalender

Die typischen Kalender-Anbieter sind von Exchange, Google und iCloud auf iOS.

Wenn Sie einen Online-Kalender ausgewählt, wenn die App gestartet wird, lädt die App ein Jahr vor und ein Jahr zukünftiger Ereignisse als Zeiteinträge.

Änderungen dieser Einträge beziehen sich auf den Online-Kalender. Sync auf den Online-Kalender wird von den iOS-Kalender-APIs verwaltet.

Überprüfen Sie Ihre iOS Kalendereinstellungen , wie häufig jeder Kalender aktualisiert wird und wie weit zurück die Daten synchronisiert.

Erfrischende Kalenderdaten

Wählen Sie "Menu | Daten aktualisieren" erneut abfragen, um den Online-Kalender für die neuesten Daten. Wenn die Daten nicht angezeigt, wenn Sie auf der Apple / Google / Outlook Kalender-App erwartet und überprüfen, um zu sehen, ob die Daten dort importiert wurde.

Wenn Sie Ihre Daten nicht sehen können, ist es in der Regel, weil es eine Verzögerung gibt Kalenderdaten zu synchronisieren.

Desktop-oder Web-Kalender-Anwendungen werden in der Regel innerhalb von Sekunden nach der Aktualisierung der Daten in der App aktualisiert.

Navigieren

When swiping between days or change the date, the app is constantly query the calendar APIs for the latest information.

Rückgängig machen

Es gibt eine Verzögerung von 10 Sekunden, wo Änderungen rückgängig gemacht werden können (siehe die Schaltfläche Rückgängig in der linken Ecke). Die App nur schreibt die Kalenderänderungen

nach 10s abgelaufen sind oder wenn in der App zwischen den Tagen oder das Öffnen eines Menüs bewegen.

Exportieren von Metadaten

Sie können Ihre Daten als CSV aus der App heraus exportieren. Wählen Sie Menu | Export nach CSV.

Sie können die Tock metadaten per e-mail exportieren. diese metadaten können dann auf einem anderen gerät importiert werden. Diese funktion exporte projekt und abrechnungscodes, lokale kalenderdaten (nicht online kalenderdaten), audit und timerdaten . Diese daten können in die ziel app kopiert und eingefügt werden, um die zwei synchron zu bringen.

Die App wird Projektcodes , Abrechnungscodes und Ereignis Projekt- und Abrechnungsdaten zwischen Geräten mit iCloud synchronisieren. Dies funktioniert nur auf Daten in der App erstellt, nicht auf Daten aus einem Online-Kalender importiert. Verwenden Sie die Export- und Importfunktion für das Auffüllen fehlenden Projekt und Abrechnungscodes auf einem anderen Gerät.

Sichern von Daten

Um den gesamten Satz von Zeiterfassungsdaten zu sichern, können Sie die Datenbank selbst eine E-Mail. Dies ist eine SQLite-Datenbank, die abgefragt werden können oder verwendet, um alle Zeitdaten zu extrahieren. Achtung: Ihre Datenbank wird als E-Mail-Anhang versendet werden. Daten per E-Mail gesendet wird, kann nicht in verschlüsselter Form übertragen werden.

Anzeigen der Datenbank

To view your data on any platform, download the open source [DB browser for SQLite](http://sqlitebrowser.org/) (<http://sqlitebrowser.org/>).