

## ticket.cloud4you.biz - Zukunftspläne #375

### Verlorener Zeiteintrag sollte anders abgefedert sein

19.10.2021 11:00 - Robin Daubenschütz

<b>Status:</b>	Neu
<b>Priorität:</b>	Normal
<b>Zugewiesen an:</b>	Robin Daubenschütz
<b>Kategorie:</b>	
<b>Beschreibung</b>	
Design Regel: UI-Probleme sollten UI-Probleme bleiben. Die Domain sollte mit einer UI-Ignorance designed sein um sauber zu bleiben.	
Aktuell:	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Zeit Eintrag geht verloren =&gt; dabei wird die Datenbank inkonsistent</li><li>2. TicketWorker verschickt E-Mail Adresse an den Ersteller des Verlorenen Zeiteintrages und bringt die Datenbank wieder in Ordnung =&gt; Hierfür musste das TicketBenachrichtigungs-System "missbraucht" werden durch das hinzufügen von Templates und Events, die sonst niemals existiert hätte und haben den Code unnötig verkompliziert und somit die Domain verunreinigt.</li></ol>	
Wie es sein sollte:	
<ol style="list-style-type: none"><li>1. TimeLord speichert die Daten lokal, bis sie komplett sind für die Datenbank =&gt; Bei Verlorenem Zeiteintrag sind Daten lokal vorhanden, und die Datenbank bleibt konstant</li><li>2. Beim Start des TimeLords, wird überprüft, ob lokale verlorene Daten vorhanden sind, und der Benutzer wird über ein einfaches Pop-Up informiert =&gt; TicketBenachrichtigungsSystem bleibt unberührt, kein zusätzlicher Overhead im Worker, und die Datenbank bleibt konstant</li></ol>	

### Historie

#### #1 - 19.10.2021 11:01 - Robin Daubenschütz

- Beschreibung aktualisiert

#### #2 - 19.10.2021 11:01 - Robin Daubenschütz

- Beschreibung aktualisiert

#### #3 - 19.10.2021 11:02 - Robin Daubenschütz

- Thema wurde von Verloren Zeiteinträge anders abfangen zu Verlorener Zeiteintrag sollte anders abgefedert sein geändert

#### #4 - 19.10.2021 11:21 - Robin Daubenschütz

Wenn passend abgeändert, kann man auch in der Datenbank Regeln hinzufügen, die verhindern, dass solche Daten überhaupt abgespeichert werden was des Code auch wiederum vereinfacht, weil dann die Empty-Checks weggelassen werden können and jeglichen Stellen

#### #5 - 09.06.2022 09:26 - Robin Daubenschütz

- Tracker wurde von Fehler zu Zukunftspläne geändert

- Beginn 19.10.2021 wurde gelöscht

kein fehler, sondern refactoring/consistency improvement