

projekt kivitendo - Feature #311

Task-Server-Start beim Booten

18.10.2017 12:56 - Bernd Bleßmann

Status:	Erledigt	Beginn:	18.10.2017
Priorität:	Normal	Abgabedatum:	
Zugewiesen an:		% erledigt:	0%
Kategorie:		Geschätzter Aufwand:	0.00 Stunde
Zielversion:		Aufgewendete Zeit:	0.00 Stunde

Beschreibung

Wir hatten heute das Problem, dass nach einem harten Abschalten und Neustart des Rechners postgresql länger brauchte, um wieder zu starten. Inzwischen wurde der Task-Server über ein init-Skript gestartet, konnte sich aber noch nicht mit der DB verbinden, da diese noch nicht oben war. Dann beendet sich der Task-Server wieder.

In einem solchen Fall, wäre es super, wenn der Task-Server auch eine Fehlermeldung per Mail versenden könnte, oder aber es mehrmals/weiterhin versucht, sich mit der DB zu verbinden.

Hat jemand hierzu Ideen?

Historie

#1 - 19.10.2017 15:27 - Moritz Bunkus

Wie Frank eben auf der ML geschrieben hat, würde ich hier schlicht WONTFIXen. Die sinnvollere Variante ist die Nutzung der systemd-Service-Unit, weil die automatisches Neustarten des Dienstes unterstützt.

Anders ausgedrückt: ich werde garantiert keine Zeit investieren, um Rose reconnect-fähig & robust gegen Datenbankabbrüche zu machen.

#2 - 15.12.2017 12:30 - Moritz Bunkus

- Status wurde von Neu zu Erledigt geändert

won't fix/implement