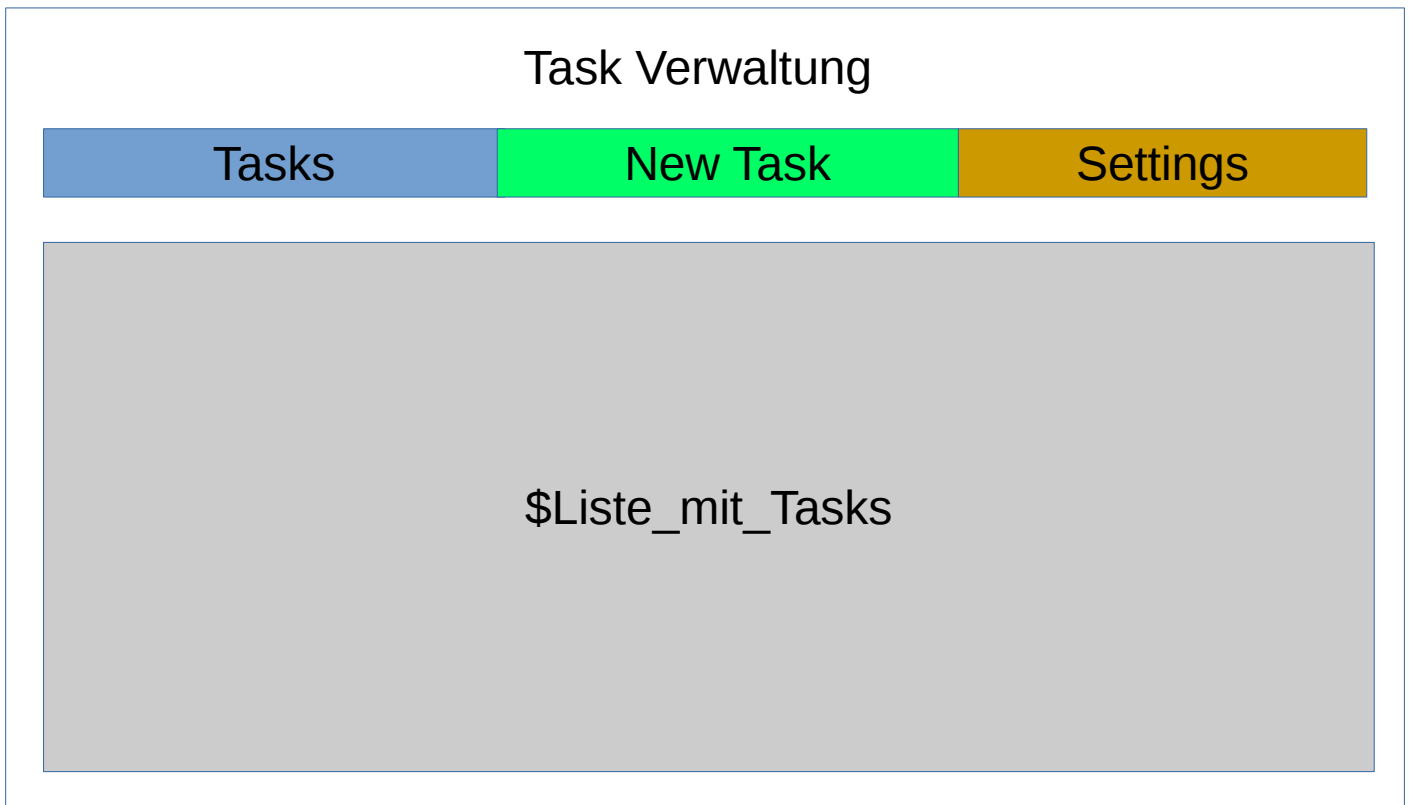
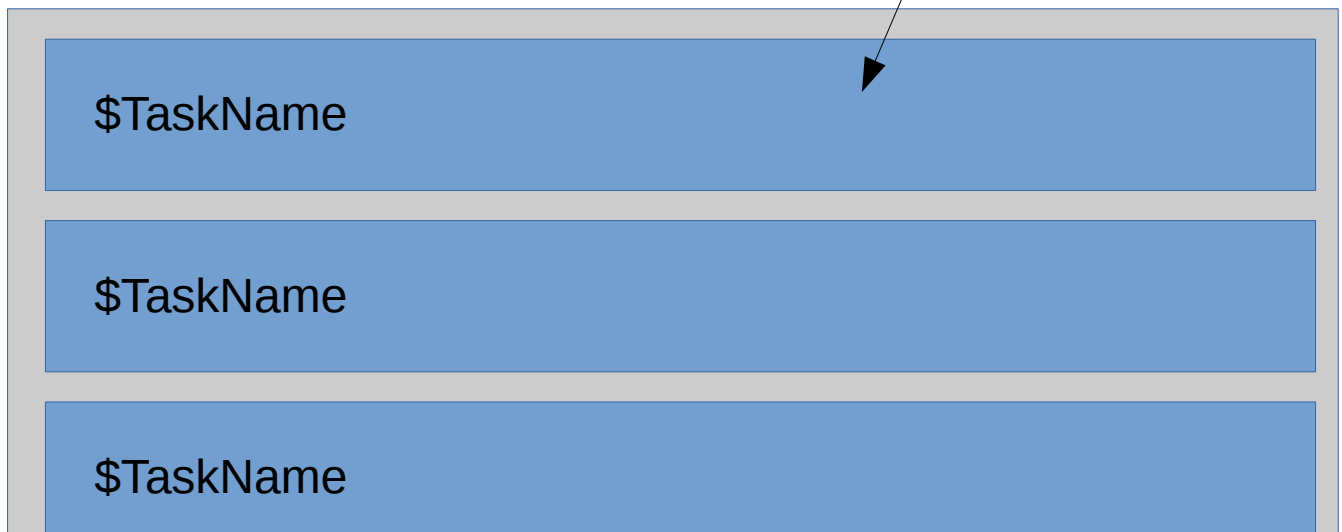


Server Weboberfläche



Liste mit Tasks

OnClick: Ausklappen und Settings anzeigen



New Task fügt einfach einen leeren Task unten an und klappt ihn automatisch zum bearbeiten aus.

Settings geht auf eine neue Seite (/settings)

Tasks geht auf die aktuelle Seite (/index)

Ausgeklappter Task (ist direkt editierbar)

The diagram shows a task configuration window titled "\$TaskName". It contains two main sections: "Dependencies/ Parameter/ Priorisierung Im Json Format" and "Wann wird Task ausgeführt". Below these sections are three buttons: "Save", "Execute now", and "Remove".

Speichert die Änderungen

Führt Task aus und speichert Änderungen

Entfernt den Task

The diagram shows a task execution options window titled "Wann wird Task ausgeführt". It contains three radio buttons: "Manueller Task", "Immer", and "Cron Job". Below the "Cron Job" option is a sub-section titled "Eintrag in den Crontables".

Wird nicht automatisch gestartet

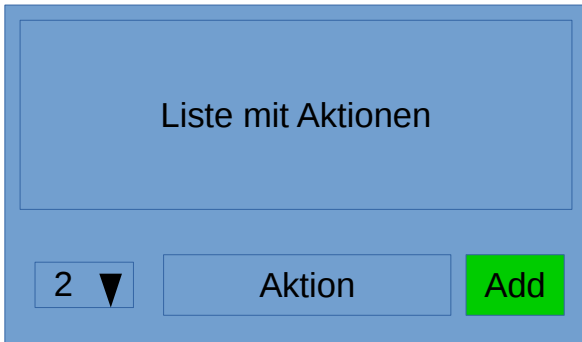
Führt einen Task immer aus

- Beim Systemstart
- Wenn sich das Programm beendet
- Automatisch im Hintergrund

Macht einen Cron Job, der diesen Task ausführt

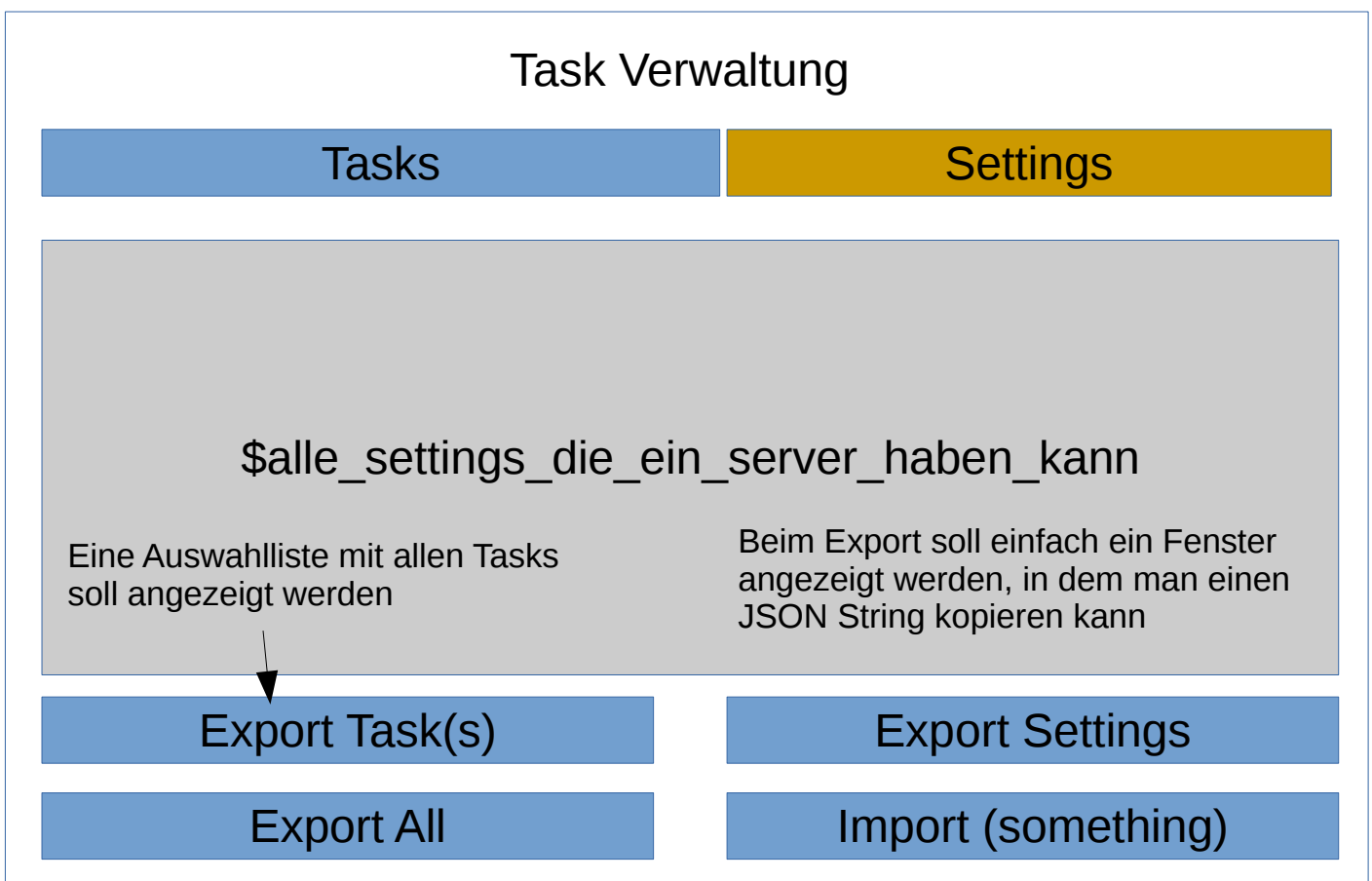
- Zu bestimmten Uhrzeiten
- In bestimmten Abständen
- @reboot.. (würde auch gehen)

Was passiert bei
welchem Exit-code



Eine Aktion kann z.B. sein:
„Benachrichtige Betreuer über Telegram/Slack“
wie man das dann einrichtet müssen wir dann
mal schauen.

Settings



Hier stehen dann z.B. folgende Settings (direkt als json?):

- stdout täglich loggen?
- Alle wieviel Tage die Logs gelöscht werden sollen
- Pfad um die Logs zu speichern
- Ips der Clients
- Maximale Versuche einen Task bei einem Client auszuführen
- Telegram/Slack Bot Token
- MySql Username/Password (falls wir in MySql loggen)

Client Weboberfläche

Task Verwaltung - Client

\$alle_settings_die_ein_client_haben_kann

Export Settings

Import (something)

Hier stehen dann z.B. folgende Settings (direkt als json?):

- Ip des Servers und der anderen Clients
 - Kann auch automatisch ausgetauscht werden
- Welche dependencies werden erfüllt