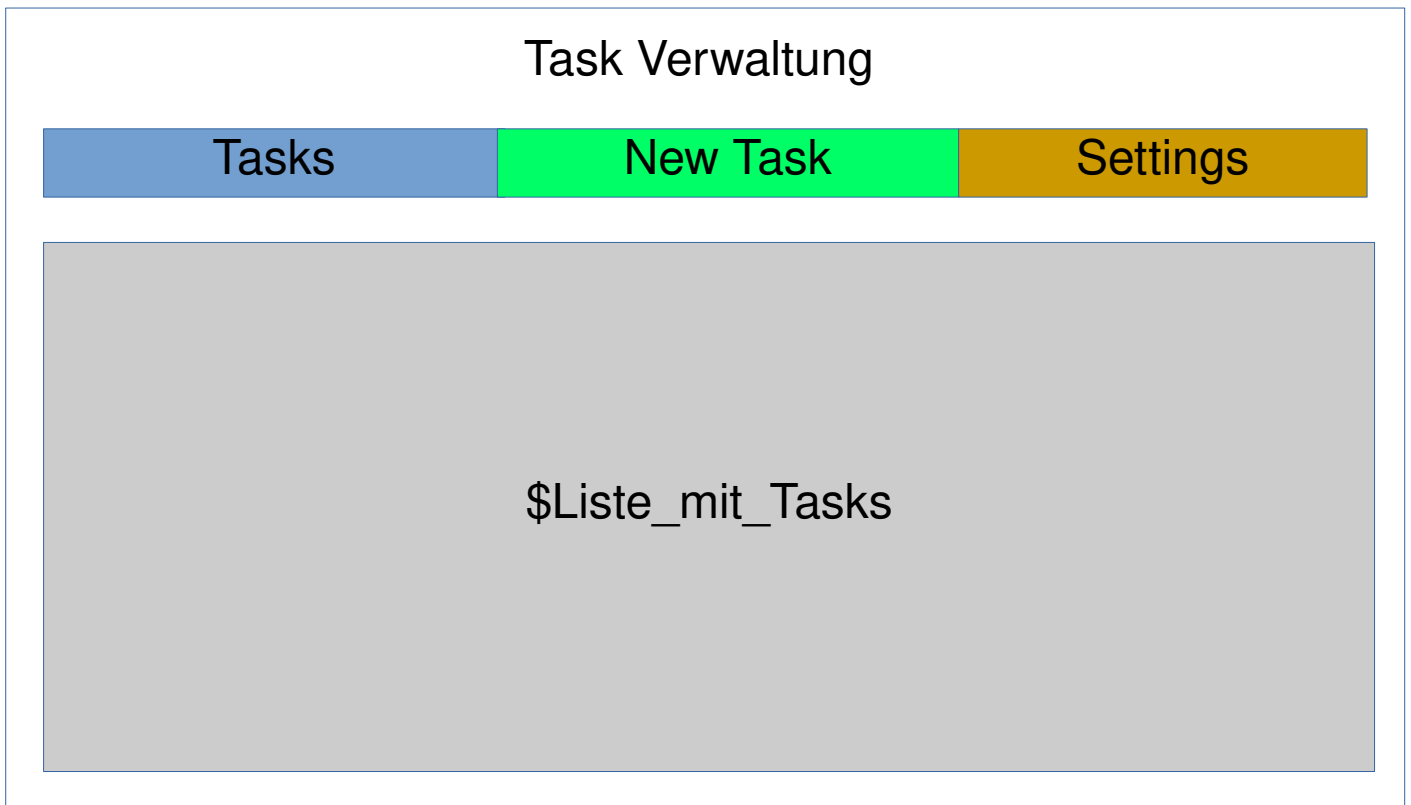
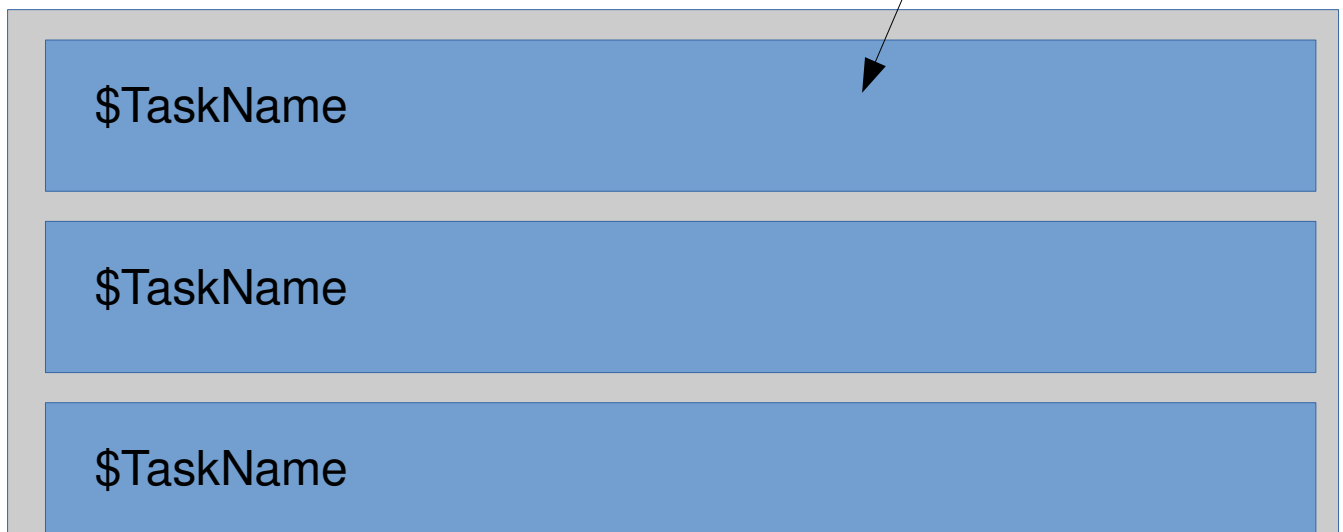


Server Weboberfläche



Liste mit Tasks

OnClick: Ausklappen und Settings anzeigen

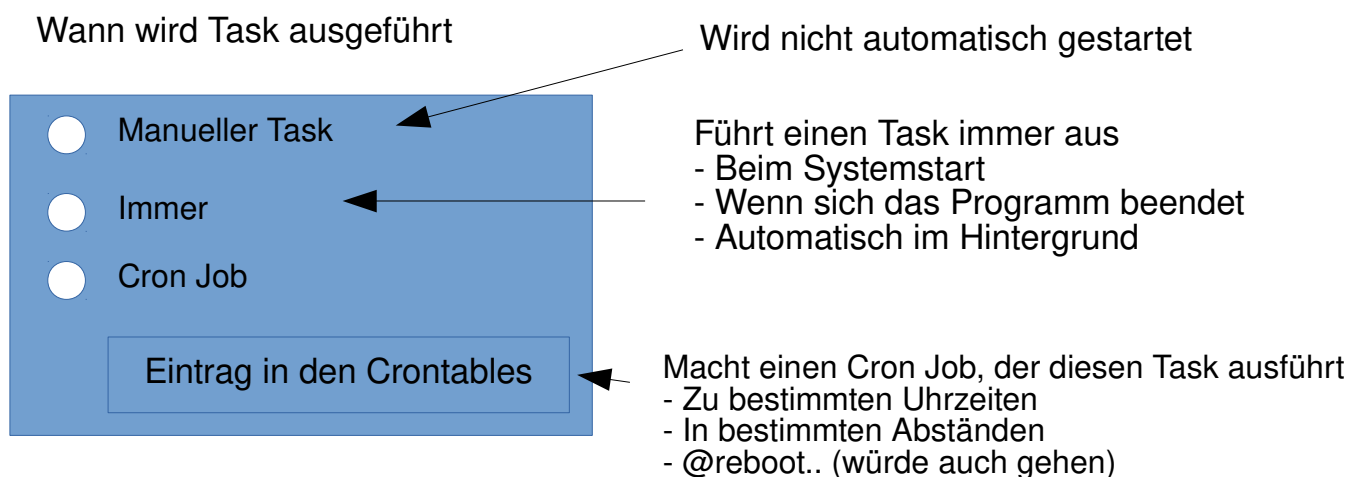
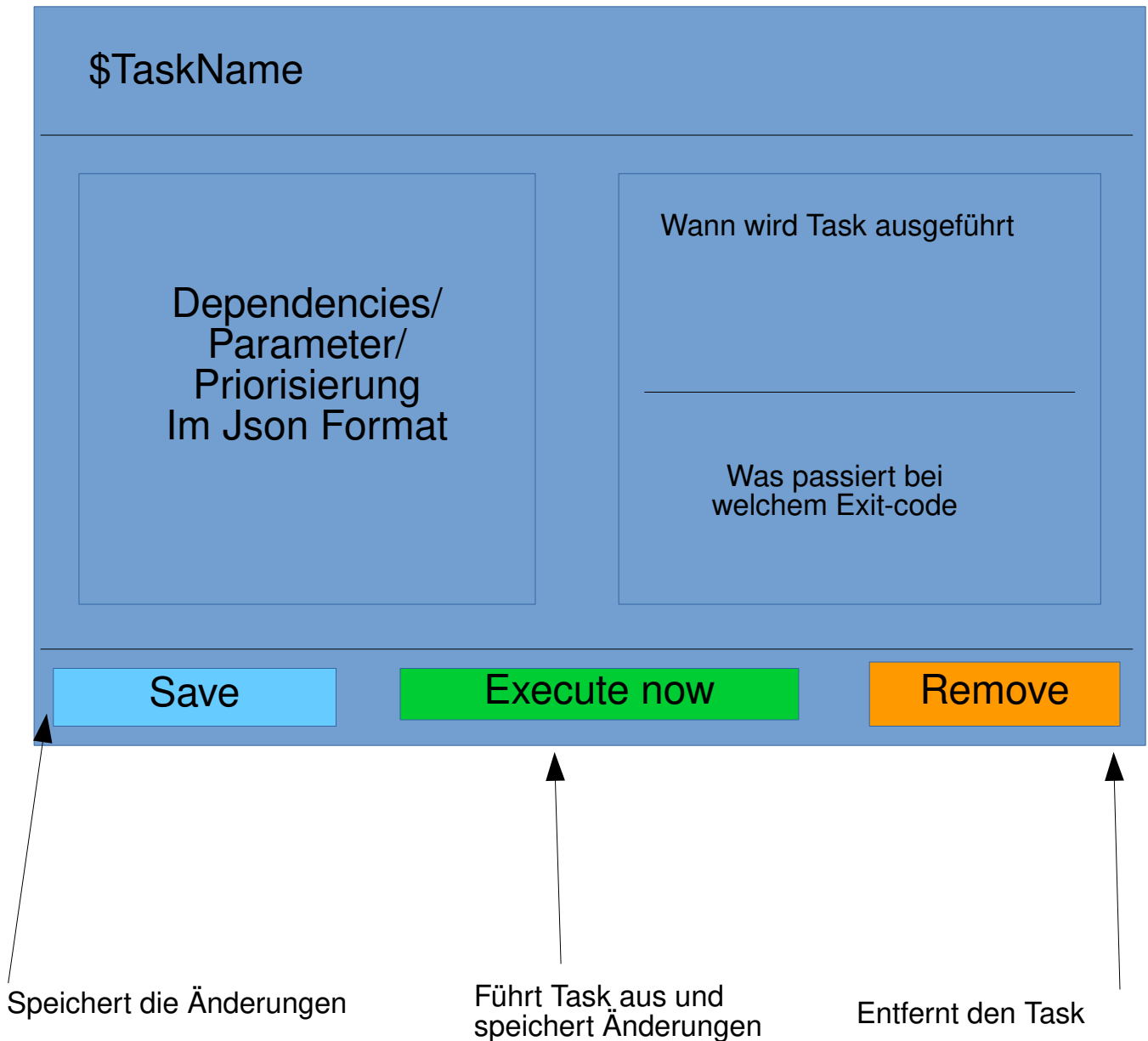


New Task fügt einfach einen leeren Task unten an und klappt ihn automatisch zum bearbeiten aus.

Settings geht auf eine neue Seite (/settings)

Tasks geht auf die aktuelle Seite (/index)

Ausgeklappter Task (ist direkt editierbar)



Was passiert bei
welchem Exit-code

The screenshot shows a blue rectangular box. Inside, at the top, is a smaller box labeled 'Liste mit Aktionen'. Below this, there is a dropdown menu showing the number '2' with a downward arrow. To the right of the dropdown is a text input field containing the word 'Aktion'. To the right of the input field is a green button with the text 'Add' in white.

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

Settings

The screenshot shows a web interface titled 'Task Verwaltung'. It has two tabs: 'Tasks' (blue) and 'Settings' (yellow, currently selected). Below the tabs is a large grey area containing the text '\$alle_settings_die_ein_server_haben_kann'. Under this text, there are two columns of text. The left column says 'Eine Auswahlliste mit allen Tasks soll angezeigt werden' with an arrow pointing down to an 'Export Task(s)' button. Below that is an 'Export All' button. The right column says 'Beim Export soll einfach ein Fenster angezeigt werden, in dem man einen JSON String kopieren kann' with an 'Export Settings' button below it. At the bottom right is an 'Import (something)' button.

Tasks	Settings
\$alle_settings_die_ein_server_haben_kann	
Eine Auswahlliste mit allen Tasks soll angezeigt werden	Beim Export soll einfach ein Fenster angezeigt werden, in dem man einen JSON String kopieren kann
Export Task(s)	Export Settings
Export All	Import (something)

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