

# VAS Service Tribe Ressourcen Planer

Kurzanleitung

# Capa-Load Vergleich

Dies ist die Einstiegsseite und zeigt auf einen Blick welche Person in welchem Sprint Über- oder Unterkapazität hat.

Im Dropdown kannst du das anzuzeigende PI wählen wenn mehrere erfasst sind.

VAS Service Tribe Ressourcen Planer

Capa-Load Vergleich

Kapazitäten

Workload

Nutzer Verwaltung


PI Verwaltung

PI wählen


2106

PI 2106

Name	Sprint 1 01. Apr - 13. Apr			Sprint 2 14. Apr - 27. Apr			Sprint 3 28. Apr - 11. Mai			Sprint 4 12. Mai - 25. Mai			Sprint 5 26. Mai - 09. Jun		
	Capa	Load	Δ	Capa	Load	Δ	Capa	Load	Δ	Capa	Load	Δ	Capa	Load	Δ
Jon Snow	7.2	2.0	5.2	8.0	6.5	1.5	8.0	5.5	2.5	8.0	4.5	3.5	8.8	6.0	2.8
Jaime Lennister	0.0	0.0	0.0	0.0	3.0	-3.0	7.0	5.0	2.0	10.0	5.5	4.5	4.0	7.0	-3.0
Sansa Stark	9.0	7.5	1.5	10.0	15.0	-5.0	10.0	12.5	-2.5	10.0	9.5	0.5	11.0	11.5	-0.5
Cercei Lanister	9.0	2.0	7.0	10.0	6.0	4.0	10.0	6.0	4.0	10.0	5.0	5.0	11.0	3.0	8.0

DAGOBERT

Build by Sebastian Rüegg

Lucky Luke

# Nutzer Verwaltung: Neuer Benutzer

Hier kannst du einen neuen Benutzer erfassen.

Erfasse den Namen im Eingabefeld und speichere die Eingabe.

### VAS Service Tribe Ressourcen Planer

[Capa-Load Vergleich](#)[Kapazitäten](#)[Workload](#)[Nutzer Verwaltung](#)[Pi Verwaltung](#)

Neuer Benutzer


Benutzer ändern

Neuen Benutzer anlegen


John Snow

×

Speichern

 **DAGOBERT**  
CONCEPT BY DGS

Build by Sebastian Rüegg

 **Lucky Luke**

# Nutzer Verwaltung: Benutzer ändern

Wähle den zu ändernden Nutzer  
im Dropdownfeld aus.

Du kannst den Nutzer löschen  
oder den Namen im Eingabefeld  
anpassen und speichern.


**VAS Service Tribe Ressourcen Planer**

Capa-Load Vergleich   Kapazitäten   Workload   **Nutzer Verwaltung**   PI Verwaltung


Neuer Benutzer   Benutzer ändern

John Snow   ×

Nutzer Löschen   Änderung Speichern

 **DAGOBERT**  
CONCEPT BY GUY

Build by Sebastian Rüegg

 **Lucky  
Luke**

# PI Verwaltung: Neues PI

Hier kannst du einen neuen Benutzer erfassen.

Folgendes sind Pflichtfelder:

- PI Bezeichnung
- PI Start
- PI Ende
- Anzahl Sprints

Sind diese erfasst, kannst du das PI Erfassen.

### VAS Service Tribe Ressourcen Planer

Capa-Load Vergleich

Kapazitäten

Workload

Nutzer Verwaltung

**PI Verwaltung**

Neues PI

PI ändern

PI Bezeichnung \*

PI Start \*

PI Ende \*

Anzahl Sprints \*

2106

×

01/04/2021

09/06/2021

5

Sprint 1 Start

Sprint 1 Ende

Sprint 2 Start

Sprint 2 Ende

Sprint 3 Start

Sprint 3 Ende


Sprint 4 Start

Sprint 4 Ende


Sprint 5 Start

Sprint 5 Ende

Erfassen

DAGOBERT  
CONCEPT & DESIGN

Build by Sebastian Rüegg

Lucky  
Luke

# PI Verwaltung: PI ändern

Wähle das zu ändernde PI im  
Dropdownfeld aus.

Du kannst das PI löschen oder die  
Daten anpassen resp. ergänzen  
und speichern.

### VAS Service Tribe Ressourcen Planer

[Capa-Load Vergleich](#)[Kapazitäten](#)[Workload](#)[Nutzer Verwaltung](#)[PI Verwaltung](#)


Neues PIPI ändern

PI auswählen  
2106


PI Bezeichnung *	×	PI Start *	PI Ende *	Anzahl Sprints *
2106		01/04/2021	09/06/2021	5
Sprint 1 Start		Sprint 1 Ende		
01/04/2021		13/04/2021		
Sprint 2 Start		Sprint 2 Ende		
14/04/2021		27/04/2021		
Sprint 3 Start		Sprint 3 Ende		
28/04/2021		11/05/2021		
Sprint 4 Start		Sprint 4 Ende		
12/05/2021		25/05/2021		
Sprint 5 Start		Sprint 5 Ende		
26/05/2021		09/06/2021		
Sprint 6 Start		Sprint 6 Ende		

PI Löschen

Änderung Speichern

DAGOBERT  
CONCEPT & DESIGN

Build by Sebastian Rüegg

Lucky  
Luke

# Kapazitäten

Trage die Kapazität für einen einzelnen Tag direkt ein.

Erlaubt sind Werte zwischen 0.0 und 9.9



Wähle den Anzeigemonat aus, falls du eine Eingabe ausserhalb des aktuellen Monats erstellen willst.

### VAS Service Tribe Ressourcen Planer

[Capa-Load Vergleich](#)[Kapazitäten](#)[Workload](#)[Nutzer Verwaltung](#)[PI Verwaltung](#)

[Anzeigemonat wählen](#)[Mehrere Tage erfassen](#)

	April 2021																													
Name	01. Apr	02. Apr	03. Apr	04. Apr	05. Apr	06. Apr	07. Apr	08. Apr	09. Apr	10. Apr	11. Apr	12. Apr	13. Apr	14. Apr	15. Apr	16. Apr	17. Apr	18. Apr	19. Apr	20. Apr	21. Apr	22. Apr	23. Apr	24. Apr	25. Apr	26. Apr	27. Apr	28. Apr	29. Apr	30. Apr
John Snow	1	0.8			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	0			0	0	0	0	

Build by Sebastian Rüegg

# Kapazitäten: Mehrere Tage erfassen

Wähle den Nutzer, das von- und bis-Datum und die Tageskapazität um Einträge für mehrere Tage zu erfassen.

Erlaubt sind Werte zwischen 0.0 und 9.9

**VAS Service Tribe Ressourcen Planer**

Capa-Load Vergleich   Kapazitäten   Workload   Nutzer Verwaltung   PI Verwaltung

Benutzer auswählen: John Snow   Zeitraum: 01/04/2021 – 30/04/2021   Kapazität: 1

**Erfassen**

APR 2021

M	D	M	D	F	S	S
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

**DAGOBERT**  
CONSULTING GMBH

Build by Sebastian Rüegg

*Lucky Luke*

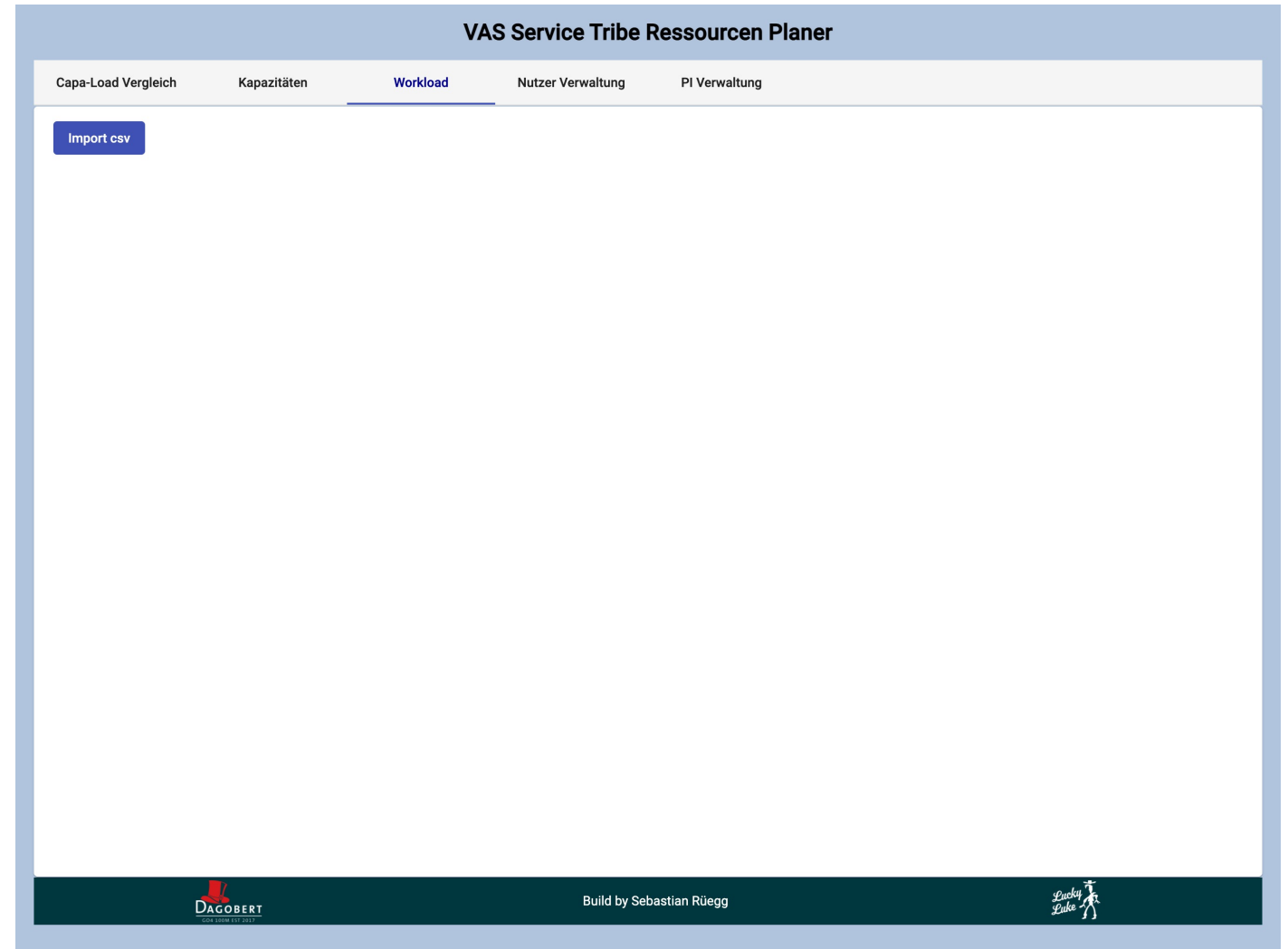


# Workload

---

Wähle Import CSV um den Export aus Jira hochzuladen.

Den entsprechende Project Filter findest du in unserem Jira.



# Richtige Namensgebung

Es ist wichtig, dass der Nutzernamen genau so wie im Jira geschrieben wird. Ansonsten kann der Load nicht angezeigt werden.

Hier im Beispiel: John anstelle Jon

Name	Sprint 1 01. Apr - 13. Apr			Sprint 2 14. Apr - 27. Apr			Sprint 3 28. Apr - 11. Mai		
	Capa	Load	$\Delta$	Capa	Load	$\Delta$	Capa	Load	$\Delta$
John Snow	9.0	0.0	9.0	10.0	0.0	10.0	3.0	0.0	3.0

Go4 100 Mio	Dagobert 2106-2 (14.-27.4.)	Jon Snow	1.0
Go4 100 Mio	Dagobert 2106-2 (14.-27.4.)	Jon Snow	1.0
Go4 100 Mio	Dagobert 2106-2 (14.-27.4.)	Jon Snow	1.0
Go4 100 Mio	Dagobert 2106-2 (14.-27.4.)	Jon Snow	1.0