

Cheat-Sheet: Schnelle Anleitung zu deiner Pivot-Tabelle!

Was sind Pivot-Tabellen?

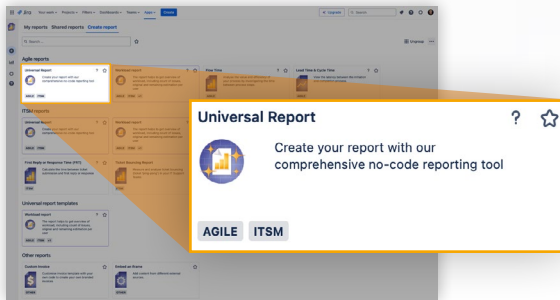
Pivot-Tabellen sind leistungsstarke Werkzeuge, die dir helfen, umfangreiche Daten übersichtlich darzustellen, Muster zu erkennen und datenbasierte Entscheidungen zu treffen.

Wann sind Pivot-Tabellen sinnvoll?

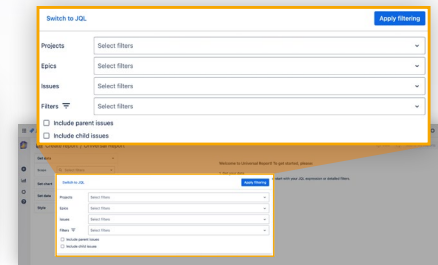
- ✓ Analyse großer Datenmengen: Bei umfangreichen Datensätzen, um relevante Informationen herauszufiltern.
- ✓ Berichterstattung: Für regelmäßige Berichte über Team- oder Projektleistungen.
- ✓ Trendanalysen: Um historische Daten zu vergleichen und Entwicklungen zu erkennen.
- ✓ Ressourcenauswertung: Zur Bewertung von Teamproduktivität und Effizienz.

Schritte zur Erstellung einer Pivot-Tabelle

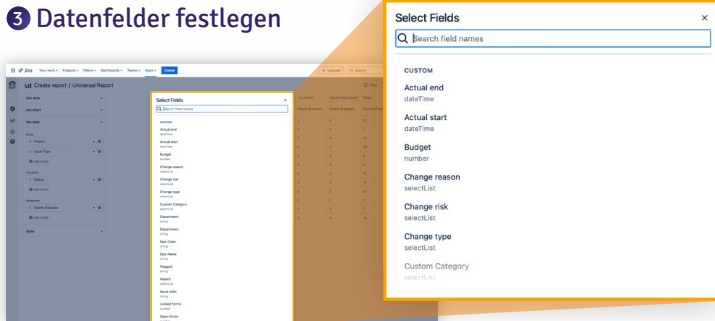
1 Bericht anlegen



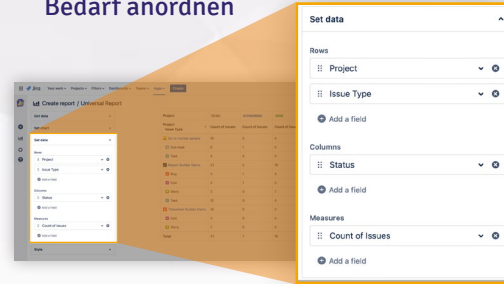
2 Datenquelle wählen



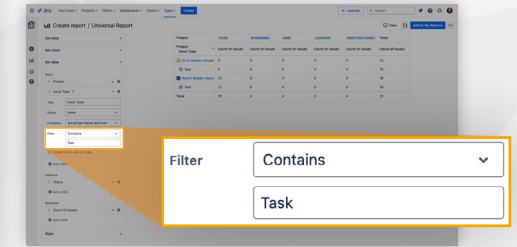
3 Datenfelder festlegen



4 Datenfelder nach Bedarf anordnen

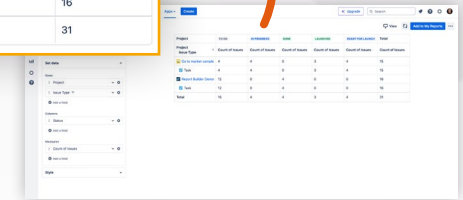


5 Filter anwenden



6 Ergebnis prüfen

Project	TO DO	IN PROGRESS	DONE	LAUNCHED	READY FOR LAUNCH	Total
Project Issue Type	Count of Issues	Count of Issues	Count of Issues	Count of Issues	Count of Issues	Count of Issues
Go to market sample	4	4	0	3	4	15
Task	4	4	0	3	4	15
Report Builder Demo	12	0	4	0	0	16
Task	12	0	4	0	0	16
Total	16	4	4	3	4	31



Profi-Tipps für die Nutzung von Pivot-Tabellen

- ✓ Spiele mit den Daten: Experimentiere mit verschiedenen Anordnungen der Felder, um neue Erkenntnisse zu gewinnen.
- ✓ Regelmäßig aktualisieren: Halte deine Daten up to date und passe die Pivot-Tabelle an aktuelle Anforderungen an.
- ✓ Feedback einholen: Teile deine Erkenntnisse mit dem Team und sichere dir so Rückmeldungen, um Prozesse oder Einschätzungen weiter zu verbessern.



Fazit:

Pivot-Tabellen sind ein unverzichtbares Tool zur Datenanalyse in Jira. Sie ermöglichen es dir, aus großen Datensätzen gezielt die relevanten Informationen herauszuziehen und diese effektiv zu präsentieren. Nutze dieses Cheat-Sheet und erschließe dir so den Zugang zu diesem mächtigen Werkzeug, um ganz einfach selbst Pivot-Tabellen zu bauen und so das volle Potenzial deiner Daten auszuschöpfen!