

REST-API Implementierung

- **Erfahrung und Hürden:** Die API von Grund auf aufzusetzen, gab uns ein tiefes Verständnis für die technische Basis unter der Haube, auch wenn wir anfangs kleine Hürden wie das fehlerfreie Einlesen einer leeren JSON-Datei meistern mussten.
- **Einfachste CRUD-Operation:** Am unkompliziertesten ließen sich die GET- und DELETE-Routen implementieren, da hier im Wesentlichen nur das Array ausgelesen oder nach bestimmten IDs gefiltert werden musste.
- **Wichtigkeit des PATCH-Endpunkts:** Der Endpunkt PATCH /transition ist das Herzstück für unseren Workflow, da er gezielt den Status einer Issue ändert. So stellen wir sicher, dass bei Zustandsübergängen nicht versehentlich andere Felder überschrieben werden.

Kanban-Board und WIP-Limits

- **Sinn von WIP-Limits:** Work-in-Progress-Limits begrenzen die Anzahl der parallel bearbeiteten Tasks, was Multitasking effektiv verhindert und unseren Durchsatz als Team erhöht. Sie verhindern Chaos, da Aufgaben erst abgeschlossen werden müssen, bevor neue begonnen werden.
- **Überschreiten des Limits:** Wenn unser Limit bei 3 liegt und wir versuchen, ein viertes Ticket nach "In Progress" zu ziehen, wird direkt ein Warnsignal auf dem Board ausgelöst.
- **Kanban vs. Wasserfall:** Im Gegensatz zum klassischen Wasserfall-Modell, das auf starren, vordefinierten Projektphasen basiert, arbeitet das Kanban-Thinking mit einem kontinuierlichen, visuellen Flow.

Vergleich API & Jira Board

- **Zusammenhang der Status:** Die internen Status-Werte unseres Task-Modells in der API (z. B. backlog, todo, in_progress) entsprechen exakt den konfigurierten Spalten auf unserem Jira-Board.
- **Verbindung der Systeme:** Um die REST-API zukünftig direkt mit dem Board zu verknüpfen, könnten wir Jira-Webhooks nutzen. Ein Ticket, das wir in Jira verschieben, würde dann automatisch einen Aufruf an unsere API senden, um die Datenbasis synchron zu halten.