Spickzettel: GitHub Issue Template im Scrum-Stil

Ziel

Ein strukturiertes Issue-Template verwenden, das **Scrum-orientierte Aufgabenbeschreibung** unterstützt: User Story, Akzeptanzkriterien, Aufwandsschätzung etc.

Beispiel-Template: .github/ISSUE_TEMPLATE/story.md

```
User Story
name:
about: Ein neues Feature oder eine Verbesserung aus Sicht des Nutzers
labels: user-story
##
     Kontext
<!-- Warum ist diese Funktion/Idee wichtig? Was ist das Ziel? -->
      User Story
> Als [Rolle] möchte ich [Funktion], damit [Nutzen].
- [ ] Klar definierte Rolle
- [ ] Zielgerichtete Funktion
- [ ] Erkennbarer Nutzen
     Akzeptanzkriterien
<!-- Wann gilt die Story als erledigt? -->
- [ ] ...
- [ ] ...
      Aufwandsschätzung (Story Points)
<!-- Beispiel: XS (0.5), S (1), M (3), L (5), XL (8+) -->
- [ ] XS
- [ ] S
- [ ] M
- [ ] L
- [ ] XL
      Notizen & Abhängigkeiten
<!-- Technische Hinweise, Blocker, externe Referenzen -->
     Verlinkte Ressourcen
<!-- Repos, Designs, Spezifikationen -->
```

Best Practices zur Nutzung

- Eine User Story = **ein Issue**
- Verwendung im Sprint Backlog via Milestones oder Projects
- labels: z. B. user-story, sprint-XY, backend, frontend, blocked
- Pull Request mit Fixes #123 verknüpfen

Ergebnis

Mit einem klar strukturierten Scrum-Issue-Template unterstützt du:

- bessere Planbarkeit im Sprint
- einfachere Review & Testing
- bessere Nachvollziehbarkeit im Projektverlauf

Scrum-Templates sorgen für **Klarheit & Fokussierung** in GitHub-basierten Entwicklungsprojekten.