

Explorer

▼ Kanbanboard



Switch to Agent Manager

Ctrl + E

Code with Agent

Ctrl + L

Agent

## Kanbanboard

Ask anything, @ to mention, / for work...

+ Gemini 3.1 Pro (High) Plan

Model

Gemini 3.1 Pro (High) New

Gemini 3.1 Pro (Low) New

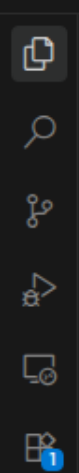
Gemini 3 Flash

Claude Sonnet 4.6 (Thinking)

Claude Opus 4.6 (Thinking)

GPT-05S 120B (Medium)

AI may make mistakes. Double-check all generated code.



Explorer

▼ Kanbanboard

> Outline

> Timeline

0 0



# Antigravity

Switch to Agent Manager Ctrl + E

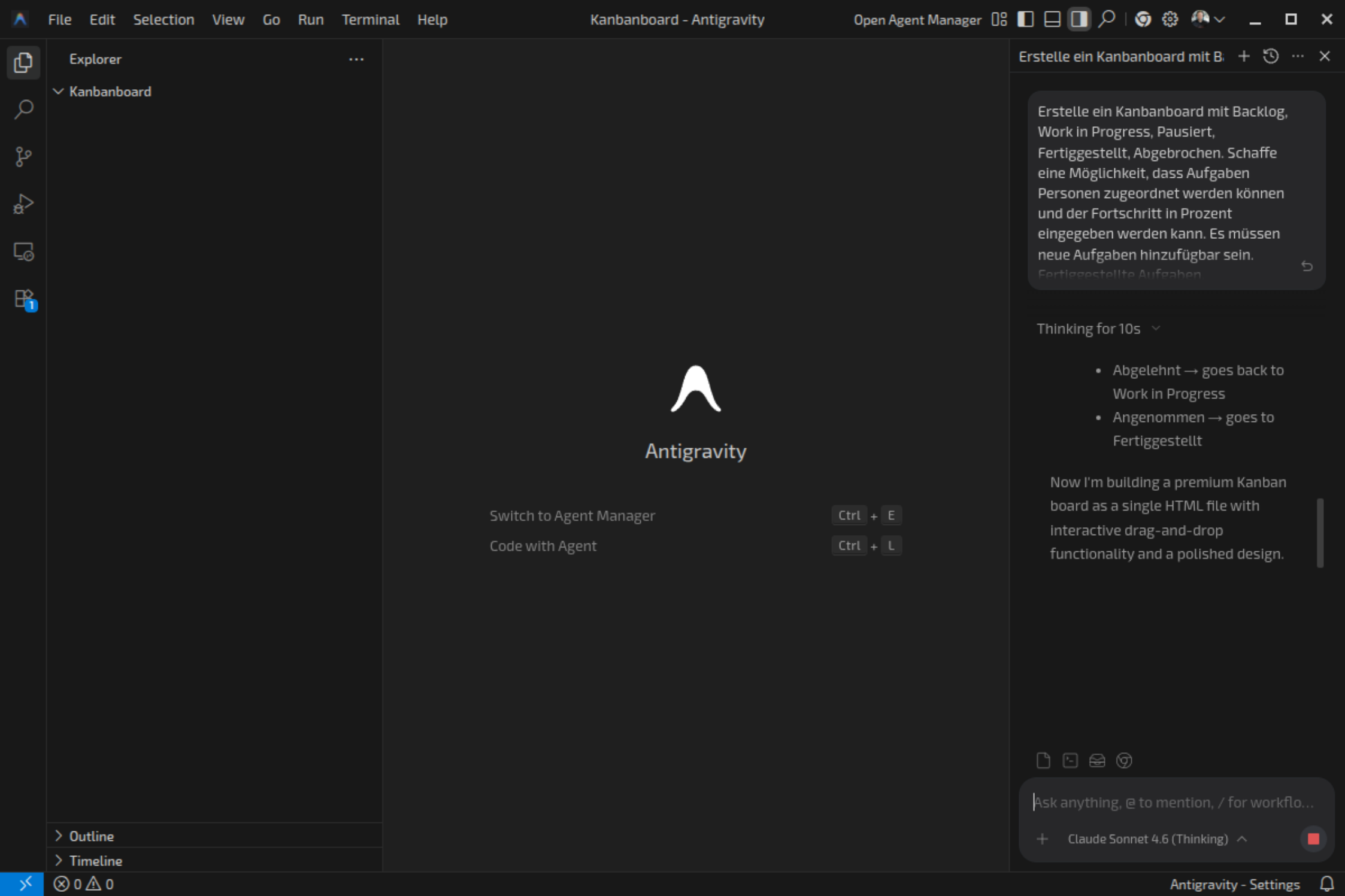
Code with Agent Ctrl + L

Agent

Kanbanboard

Erstelle ein Kanbanboard mit Backlog, Work in Progress, Pausiert, Fertiggestellt, Abgebrochen. Schaffe eine Möglichkeit, dass Aufgaben Personen zugeordnet werden können und der Fortschritt in Prozent eingegeben werden kann. Es müssen neue Aufgaben hinzufügar sein. Fertiggestellte Aufgaben, verschwinden aus dem Backlog und erscheinen im Ordner Review. Review hat 2 Optionen Angenommen oder Abgelehnt. Bei Abgelehnt geht die Aufgabe wieder zu Work in Progress und bei Annahme in den Bereich Fertiggestellt.

+ Claude Sonnet 4.6 (Thinking) Plan



Explorer

Kanbanboard



Antigravity

Switch to Agent Manager

Ctrl + E

Code with Agent

Ctrl + L

Erstelle ein Kanbanboard mit B... + ⌵ ... ✕

Erstelle ein Kanbanboard mit Backlog, Work in Progress, Pausiert, Fertiggestellt, Abgebrochen. Schaffe eine Möglichkeit, dass Aufgaben Personen zugeordnet werden können und der Fortschritt in Prozent eingegeben werden kann. Es müssen neue Aufgaben hinzufügar sein.

Fertiggestellte Aufgaben ↻

Thinking for 10s ⌵

- Abgelehnt → goes back to Work in Progress
- Angenommen → goes to Fertiggestellt

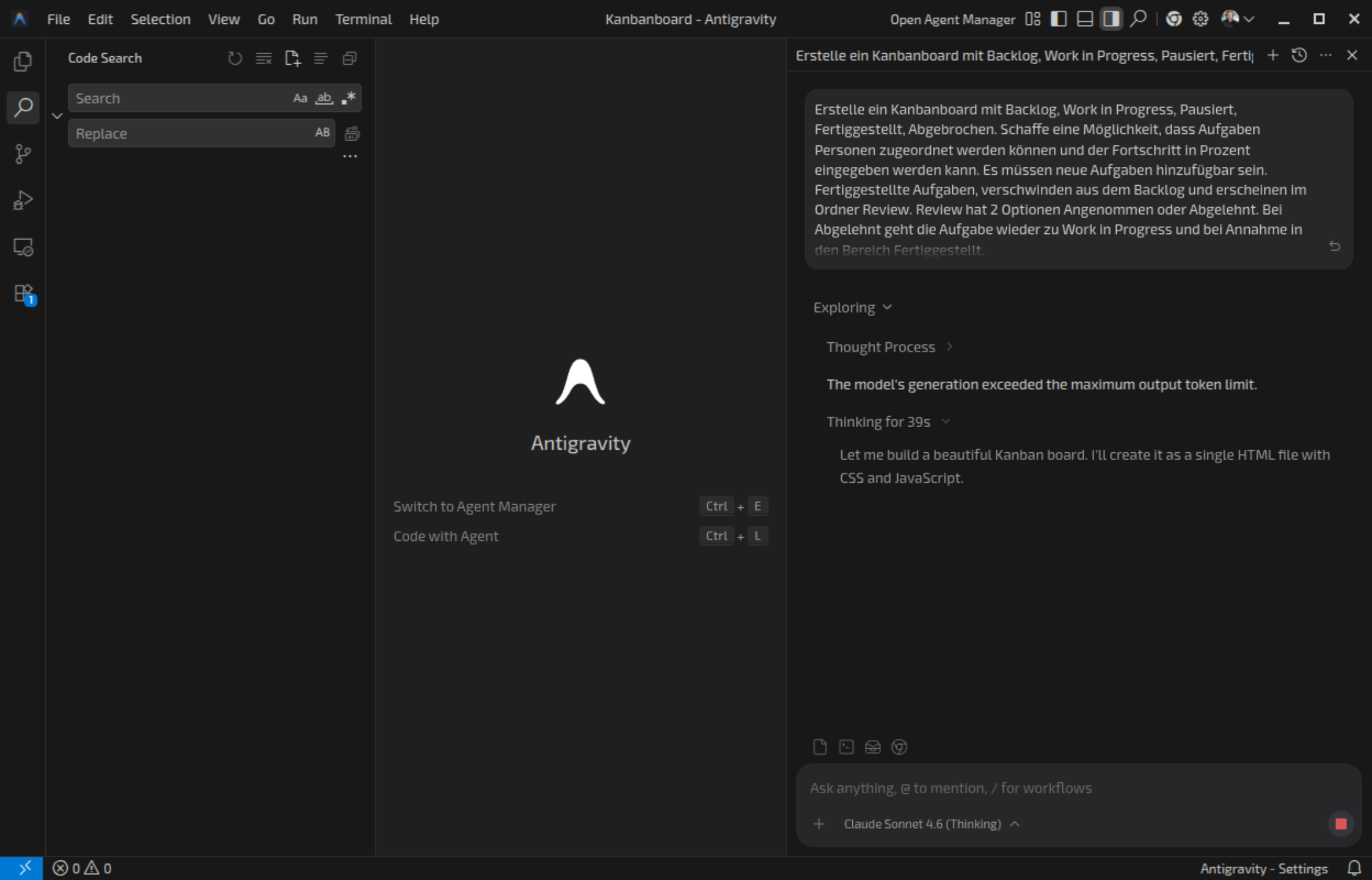
Now I'm building a premium Kanban board as a single HTML file with interactive drag-and-drop functionality and a polished design.



Ask anything, @ to mention, / for workflo...

+ Claude Sonnet 4.6 (Thinking) ^





Code Search

Search

Aa

ab

\*

Replace

AB



Switch to Agent Manager

Ctrl + E

Code with Agent

Ctrl + L

Erstelle ein Kanbanboard mit Backlog, Work in Progress, Pausiert, Fertig + ⌚ ... ✕

Erstelle ein Kanbanboard mit Backlog, Work in Progress, Pausiert, Fertiggestellt, Abgebrochen. Schaffe eine Möglichkeit, dass Aufgaben Personen zugeordnet werden können und der Fortschritt in Prozent eingegeben werden kann. Es müssen neue Aufgaben hinzufügbare sein. Fertiggestellte Aufgaben, verschwinden aus dem Backlog und erscheinen im Ordner Review. Review hat 2 Optionen Angenommen oder Abgelehnt. Bei Abgelehnt geht die Aufgabe wieder zu Work in Progress und bei Annahme in den Bereich Fertiggestellt.

Exploring ▾

Thought Process >

The model's generation exceeded the maximum output token limit.

Thinking for 39s ▾

Let me build a beautiful Kanban board. I'll create it as a single HTML file with CSS and JavaScript.



Ask anything, @ to mention, / for workflows

+ Claude Sonnet 4.6 (Thinking) ^

Source Control

The folder currently open doesn't have a Git repository. You can initialize a repository which will enable source control features powered by Git.

Initialize Repository

To learn more about how to use Git and source control in the IDE [read our docs](#).

You can directly publish this folder to a GitHub repository. Once published, you'll have access to source control features powered by Git and GitHub.

Publish to GitHub

index.html x Scratchpad

index.html > ...

```
1 <!DOCTYPE html>
2 <html lang="de">
3 <head>
4 <meta charset="UTF-8">
5 <meta name="viewport" content=
6 <title>Kanban Board</title>
7 <link href="https://fonts.goog
8 <style>
9   :root {
10     --bg: #0f1117;
11     --surface: #1a1d27;
12     --surface2: #22263a;
13     --border: #2e3250;
14     --accent: #6c63ff;
15     --accent2: #00d4aa;
16     --text: #e8eaf6;
17     --text-muted: #7b82a8;
18     --backlog: #4a9eff;
19     --wip: #f59e0b;
20     --paused: #8b5cf6;
21     --done: #10b981;
22     --cancelled: #ef4444;
23     --review: #f97316;
24     --shadow: 0 4px 24px #rgb
25   }
26   * { box-sizing: border-box;
27   body {
28     font-family: 'Inter', sans
29     background: var(--bg);
30     color: var(--text);
31     min-height: 100vh;
32     overflow-x: auto;
33   }
34   header {
35     background: linear-gradien
36     border-bottom: 1px solid v
37     padding: 10px 20px;
```

Building A Custom Kanban Board

Erstelle ein Kanbanboard mit Backlog, Work in Progress, Pausiert, Fertiggestellt, Abgebrochen. Schaffe eine Möglichkeit, dass Aufgaben Personen zugeordnet werden können und der Fortschritt in Prozent eingegeben werden kann. Es müssen neue Aufgaben hinzufügbar sein. Fertiggestellte Aufgaben, verschwinden aus dem Backlog und erscheinen im Ordner Review. Review hat 2 Optionen Angenommen oder Abgelehnt. Bei Abgelehnt geht die Aufgabe wieder zu Work in Progress und bei Annahme in den Bereich Fertiggestellt.

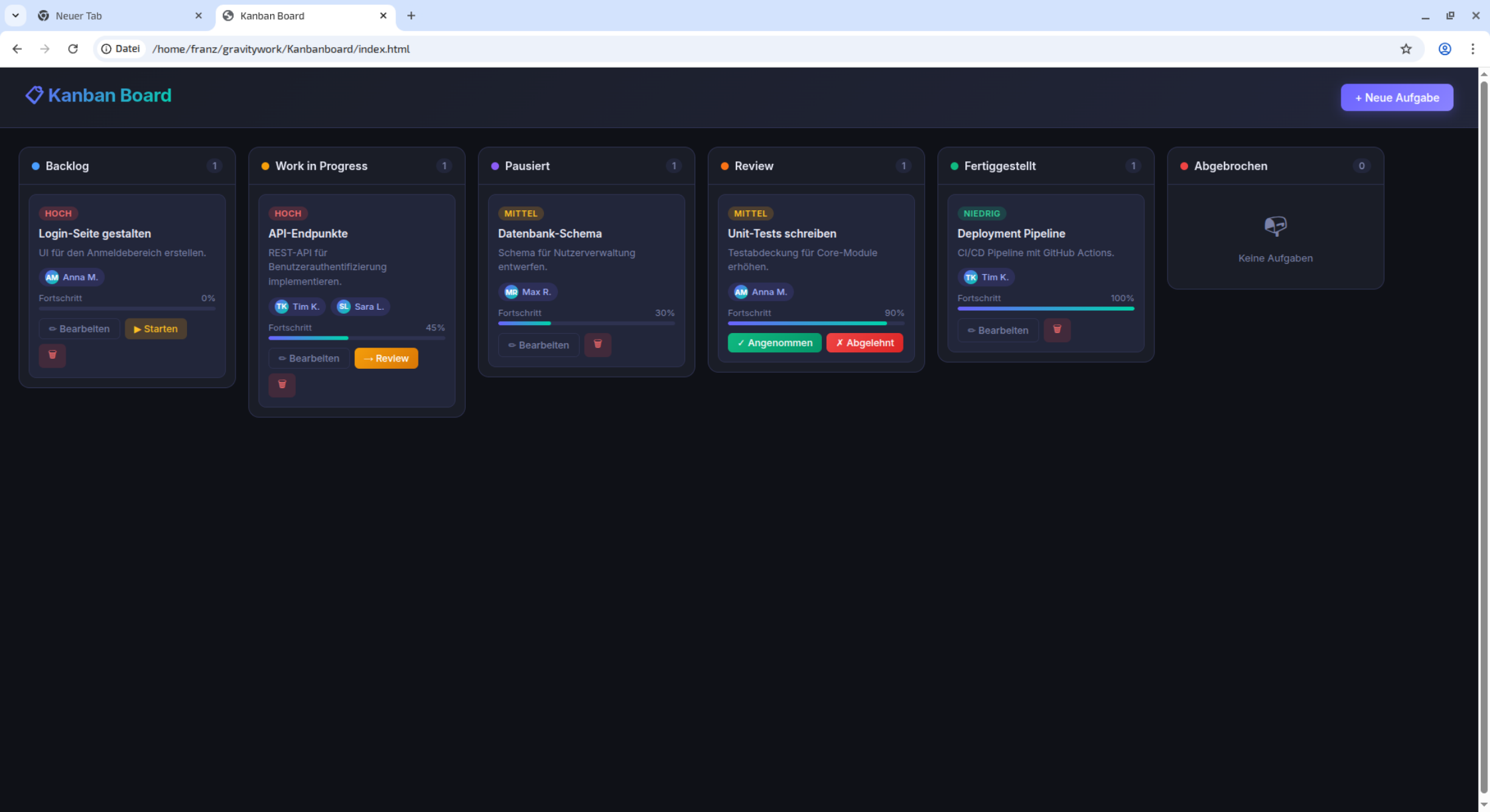
Features:

Funktion	Beschreibung
+ Neue Aufgabe	Button oben rechts öffnet ein Modal
Personen	Mehrere Personen pro Aufgabe wählbar oder neu erstellt
Fortschritt	Slider von 0–100% mit Live-Vorschau
Priorität	Hoch / Mittel / Niedrig mit Farbkodierung
Starten	Backlog-Karte direkt in WIP verschieben
→ Review	WIP-Karten in den Review senden
✓ Angenommen	Review → Fertiggestellt
✗ Abgelehnt	Review → zurück zu Work in Progress

Review Changes

Ask anything, @ to mention, / for workflows

+ Claude Sonnet 4.6 (Thinking)



# Kanban Board

+ Neue Aufgabe

● Backlog

1

HOCH

Login-Seite gestalten

UI für den Anmeldebereich erstellen.

AM Anna M.

Fortschritt0%

Bearbeiten

Starten

● Work in Progress

1

HOCH

API-Endpunkte

REST-API für Benutzerauthentifizierung implementieren.

TK Tim K. SL Sara L.

Fortschritt45%

Bearbeiten

Review

● Pausiert

1

MITTEL

Datenbank-Schema

Schema für Nutzerverwaltung entwerfen.

MR Max R.

Fortschritt30%

Bearbeiten

● Review

1

MITTEL

Unit-Tests schreiben

Testabdeckung für Core-Module erhöhen.

AM Anna M.

Fortschritt90%

Angenommen

Abgelehnt

● Fertiggestellt

1

NIEDRIG

Deployment Pipeline

CI/CD Pipeline mit GitHub Actions.

TK Tim K.

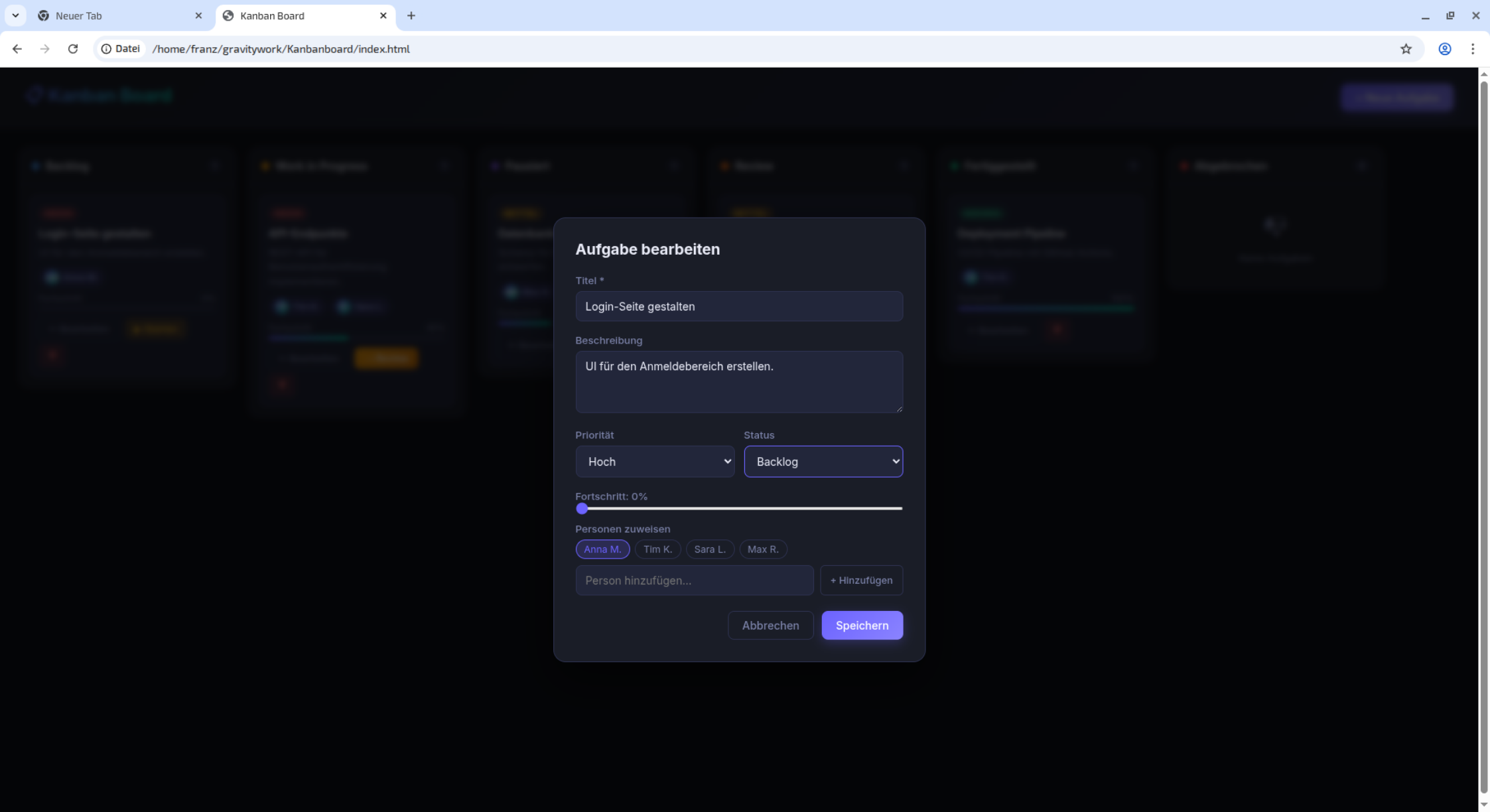
Fortschritt100%

Bearbeiten

● Abgebrochen

0

Keine Aufgaben



## Aufgabe bearbeiten

Titel \*

Login-Seite gestalten

Beschreibung

UI für den Anmeldebereich erstellen.

Priorität

Hoch

Status

Backlog

Fortschritt: 0%

Personen zuweisen

Anna M.

Tim K.

Sara L.

Max R.

Person hinzufügen...

+ Hinzufügen

Abbrechen

Speichern


## Source Control

The folder currently open doesn't have a Git repository. You can initialize a repository which will enable source control features powered by Git.

## Initialize Repository

To learn more about how to use Git and source control in the IDE [read our docs](#).


You can directly publish this folder to a GitHub repository. Once published, you'll have access to source control features powered by Git and GitHub.

 Publish to GitHub

</> index.html X

</> index.html > ...

Scratchpad



## Building A Custom Kanban Board

+ ↺ ... ×

&lt;/&gt; index.html &gt; ...

```
2 <html lang="de">
3 <head>
8 <style>
```

```
236 }
237 .form-group select option {
238 .form-group textarea { resize: none;
239 .form-row { display: flex; gap: 10px;
240 .form-row .form-group { flex: 1;
241 .modal-actions { display: flex; justify-content: flex-end;
242 .range-wrap { display: flex; align-items: center;
243 .range-wrap input[type=range] {
244     flex: 1; accent-color: var(--color-primary);
245     height: 4px; border: none;
246 }
247 .range-val { min-width: 36px;
248
249 /* Person tag for modal */
```

Accept Alt+↵    Reject Shift+Alt+⌫

```

250 .persons-wrap { display: flex; flex-wrap: wrap; }
251 .person-chip {
252     padding: 4px 10px; border: 1px solid #ccc;
253     display: flex; align-items: center; justify-content: center;
254     padding: 5px 12px 5px 6px;
255     border: 1px solid var(--border-color);
256     font-size: 0.78rem; cursor: pointer;
257     transition: all 0.15s;
258     color: var(--text-muted);
259     background: var(--surface2);
260 }
261 .person-chip:hover { border: 1px solid #ccc; }
262 .person-chip.selected { background: var(--surface1); }
263 .add-person-row { display: flex; align-items: center; }
264 .add-person-row input { flex-grow: 1; }

```

Accept Changes Ctrl+↵      Reject Ctrl+⌫      ↑ Alt+K      ↓ Alt+J

ich möchte selber Personen hinzufügenkönnen und Aufgaben zuweisen

Edited 1 file >

Exploring 1 browser ▾

[Preview](#) [Preview Persons Management](#)

Expand

## Goal

Open the file `file:///home/franz/gravitywork/Kanbanboard/Index.html`. First clear `localStorage` by running in the browser console: `localStorage.removeItem('kanban-state')`. Then reload the page. Click the "Personen verwalten" button in the header to open the persons management modal. Take a screenshot showing the persons modal open. Then close it and take a screenshot of the main board. Return descriptions of both screenshots.

- Personen-Modal: `/home/franz/.gemini/antigravity/brain/50ebaead-358b-4fe2-a9bd-219b93f0cded/persons_modal_open_1778175922092.png`
- Haupt-Board: `/home/franz/.gemini/antigravity/brain/50ebaead-358b-4fe2-a9bd-219b93f0cded/main_board_after_modal_1778175932409.png`

- Rendering playback

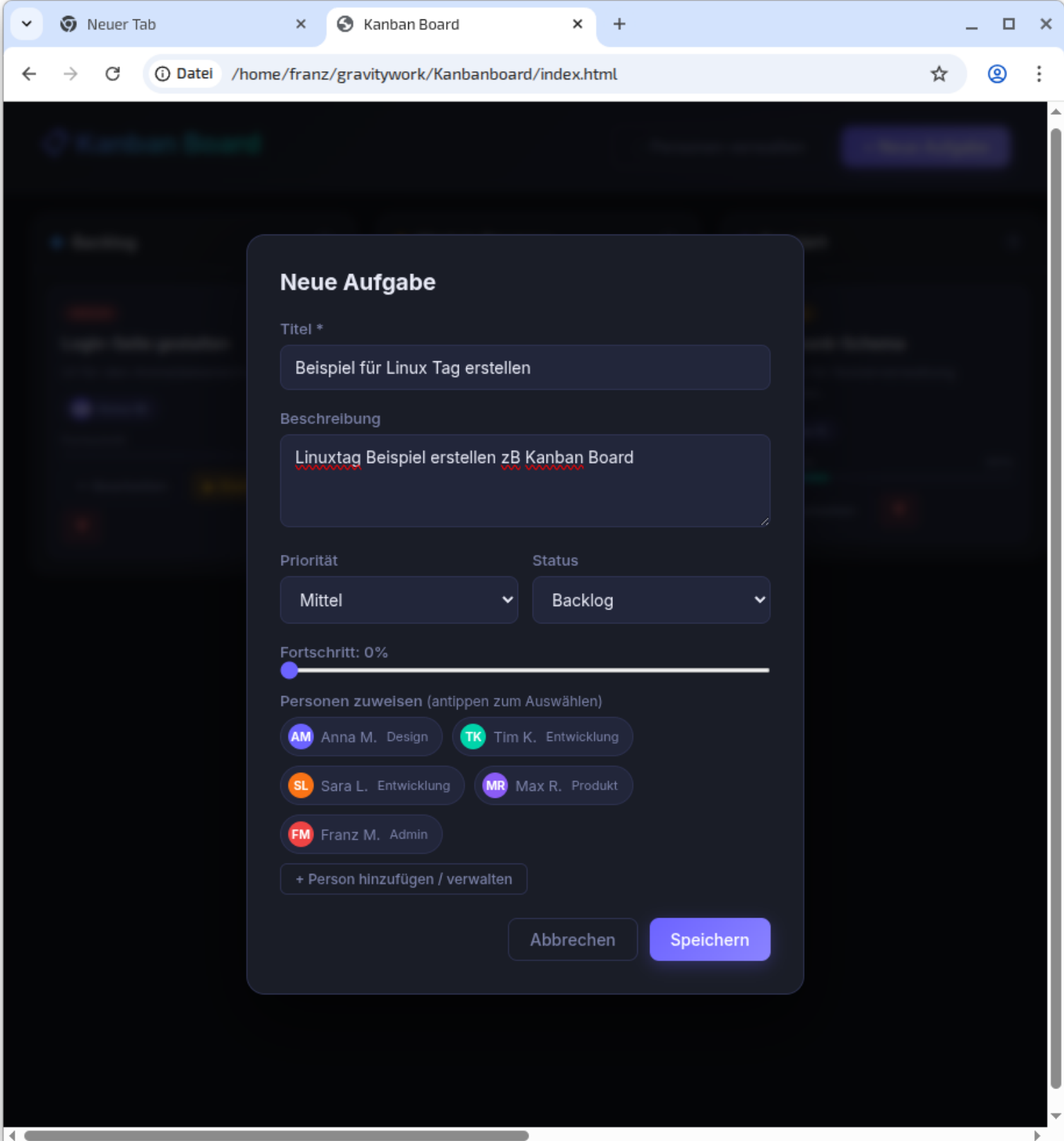
## Generating.



Review Changes

+ Claude Sonnet 4.6 (Thinking) ^





Neuer Tab

Kanban Board

←

→

🔄

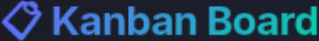
📄 Datei

/home/franz/gravitywork/Kanbanboard/index.html

☆

🔍

⋮

 Kanban Board

👤 Personen verwalten

+ Neue Aufgabe

● Backlog1

HOCH

Login-Seite gestalten


UI für den Anmeldebereich erstellen.

AM Anna M.

Fortschritt0%

➡ Bearbeiten

▶ Starten



● Work in Progress2

HOCH

API-Endpunkte

REST-API für Benutzerauthentifizierung implementieren.


TK Tim K.

SL Sara L.

Fortschritt45%

➡ Bearbeiten

→ Review



● MITTEL


Beispiel für Linux Tag erstellen

Linuxtag Beispiel erstellen zB Kanban Board

Fortschritt22%

➡ Bearbeiten

→ Review



● Pausiert1

MITTEL

Datenbank-Schema

Schema für Nutzerverwaltung entwerfen.

MR Max R.

Fortschritt30%

➡ Bearbeiten

