

KI-BASIERTE BILDGENERIERUNG

AI CREATE

Gemeinsam KI-Bilder erschaffen

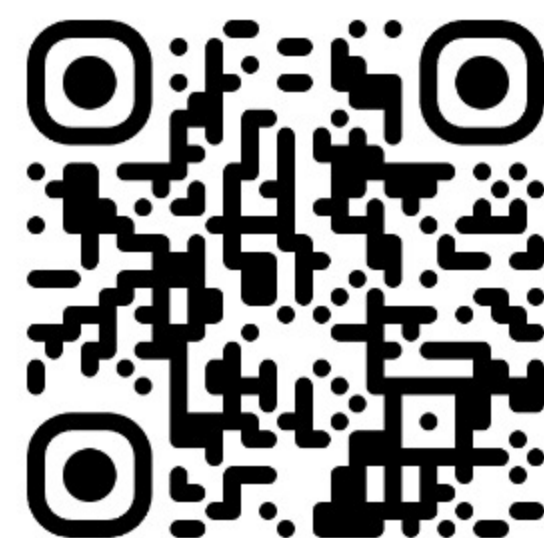
Gestalte gemeinsam visuelle Geschichten. Unser intuitives Tool ermöglicht es dir, deinem Team, Kunden oder Freunden gemeinsam ein digitales Mural und lebendige Bildcollagen zu erstellen und kontinuierlich weiter daran zu arbeiten. Kollaboration in Echtzeit und per HTML-Interface von überall.

FUNKTIONSWEISE

- **Stil & Branding:** Definieren von Hintergrund-Prompts oder KI Modellen für einen konsistenten Stil.
- **Intuitive Eingabe:** Starte mit einfachen Skizzen, wähle bestehende Prompts aus oder gib präzise Texte ein.
- **Magische Transformation:** Unser Algorithmus interpretiert Eingaben und fügt sie nahtlos in das Gesamtkunstwerk ein.
- **Kollaboratives Erlebnis:** Arbeite gleichzeitig oder nacheinander mit anderen an der gleichen Leinwand.
- **Vielfältige Anwendung:** Ideal für Marketing, Bildung und überall dort, wo gemeinsame visuelle Kommunikation zählt.

Weblink:

<https://vimeo.com/1091217009>



KI-BASIERTE BILDGENERIERUNG

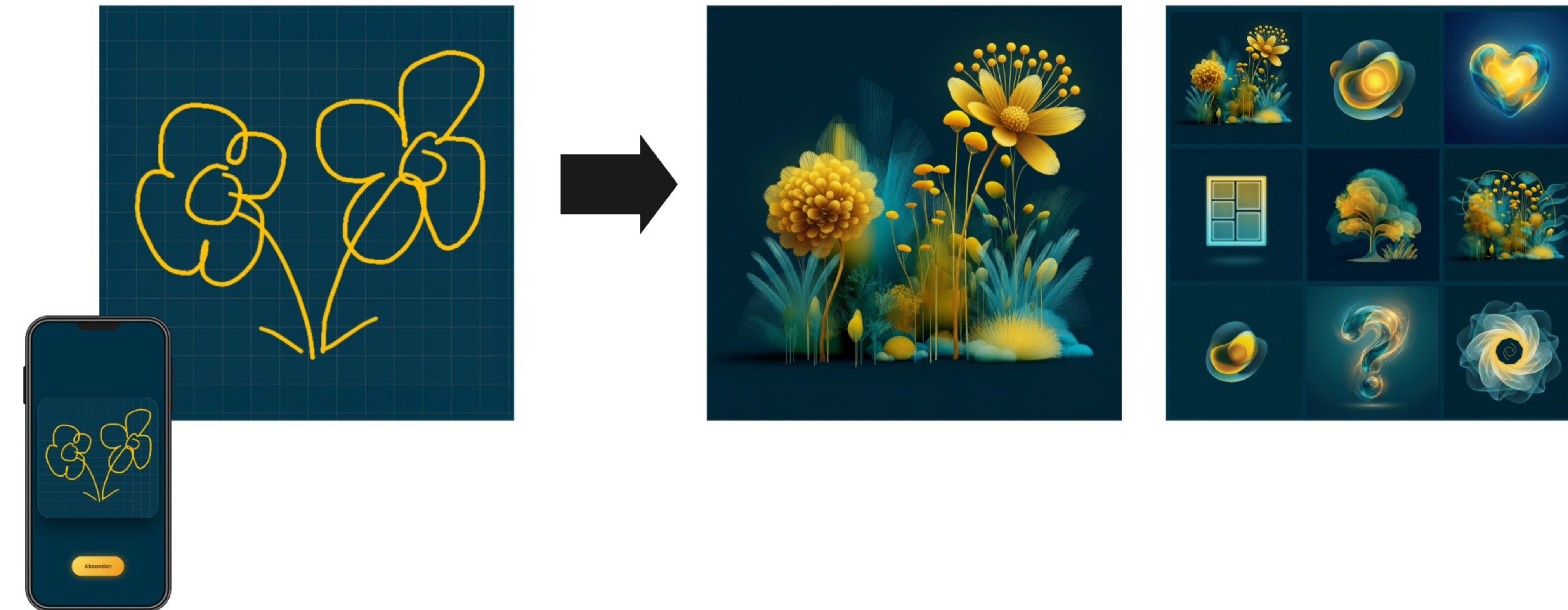
DRAW AI

KI generierte Visuals

Verwandeln Sie Ihr Publikum in Co-Creator. Mit DRAW AI werden Teilnehmer zum Teil der visuellen Inszenierung: Über das eigene Smartphone erstellen Gäste einfache Skizzen, die unsere KI in Echtzeit in die offizielle Designsprache Ihres Events übersetzt. Die Ergebnisse werden sofort auf die LED-Wände gespiegelt und fließen nahtlos in die Bühnendramaturgie ein. Das schafft maximale Partizipation und macht abstrakte Konferenzthemen auf Veranstaltungen visuell greifbar. Ein interaktives Erlebnis, das individuelle Impulse zu einem lebendigen Gesamtkunstwerk vereint.

AUSBLICK

- **Integration weiterer Medien:** Unterstützung von Video- und Audio-Elementen in den Kollagen.
- **Selbstgenerierende Bildcollagen:** Dynamische Erstellung basierend auf Live-Audio- oder Videostreams.
- **Update der KI-Modelle:** Kontinuierliche Aktualisierung auf neueste Modelle und Cloud GPU APIs.



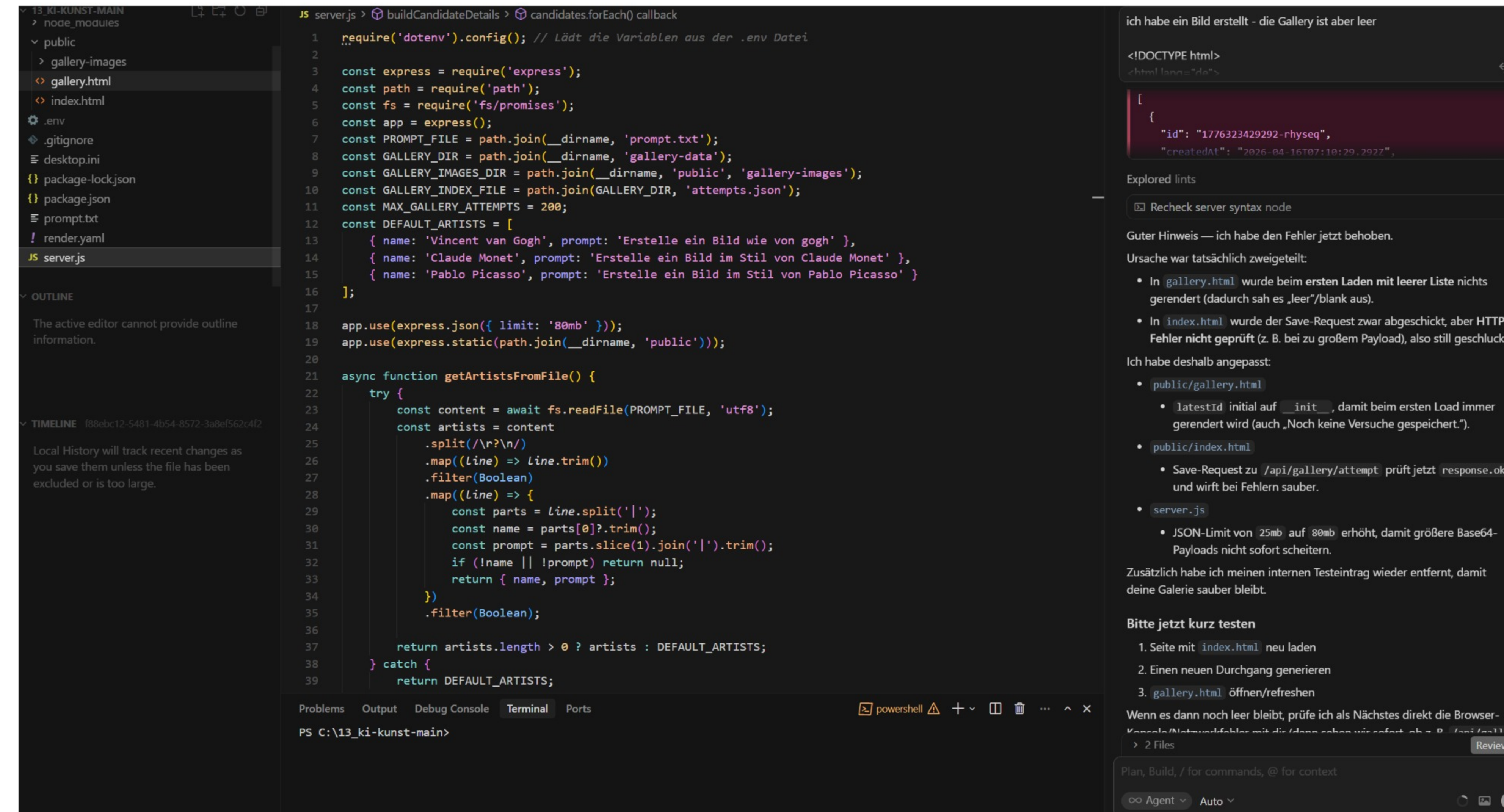
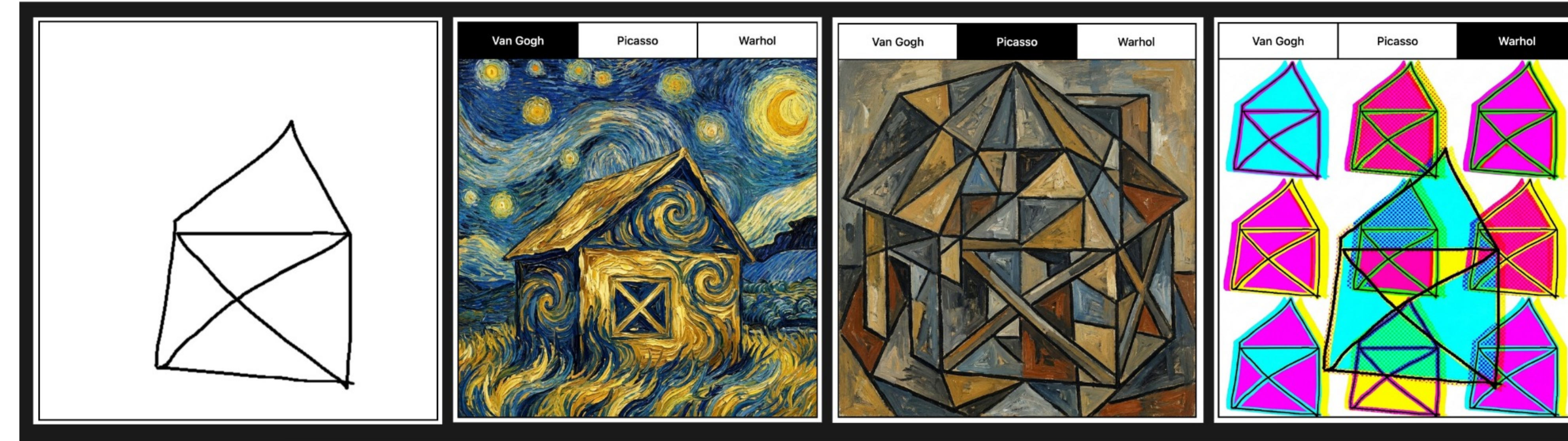
KI-BASIERTE BILDGENERIERUNG

SCRIBBLE KI

EXKLUSIV FÜR FOCUS ENTWICKELT

Für die FOCUS-Veranstaltung haben wir eine maßgeschneiderte Anwendung geschaffen, die Kunstgeschichte interaktiv und greifbar macht. Das Besondere: Nicht nur die Bildgenerierung ist intelligent – auch die gesamte Programmierung der Software wurde durch den gezielten Einsatz von KI-Unterstützung realisiert, um eine punktgenaue und effiziente Umsetzung zu garantieren.

Im Zentrum steht die spielerische Transformation: Nutzer erstellen einfache Skizzen, die von der KI in Echtzeit in die ikonischen Stile großer Meister wie Van Gogh, Picasso oder Warhol übersetzt werden. Diese Sonderentwicklung verbindet moderne Technologie mit klassischem Bildungsanspruch und schafft einen völlig neuen, partizipativen Zugang zur Welt der Kunst.



```
1 require('dotenv').config(); // Lädt die Variablen aus der .env Datei
2
3 const express = require('express');
4 const path = require('path');
5 const fs = require('fs/promises');
6 const app = express();
7 const PROMPT_FILE = path.join(__dirname, 'prompt.txt');
8 const GALLERY_DIR = path.join(__dirname, 'gallery-data');
9 const GALLERY_IMAGES_DIR = path.join(__dirname, 'public', 'gallery-images');
10 const GALLERY_INDEX_FILE = path.join(GALLERY_DIR, 'attempts.json');
11 const MAX_GALLERY_ATTEMPTS = 200;
12 const DEFAULT_ARTISTS = [
13   { name: 'Vincent van Gogh', prompt: 'Erstelle ein Bild wie von gogh' },
14   { name: 'Claude Monet', prompt: 'Erstelle ein Bild im Stil von Claude Monet' },
15   { name: 'Pablo Picasso', prompt: 'Erstelle ein Bild im Stil von Pablo Picasso' }
16 ];
17
18 app.use(express.json({ limit: '80mb' }));
19 app.use(express.static(path.join(__dirname, 'public')));
20
21 async function getArtistsFromFile() {
22   try {
23     const content = await fs.readFile(PROMPT_FILE, 'utf8');
24     const artists = content
25       .split(/\r?\n/)
26       .map((line) => line.trim())
27       .filter(Boolean)
28       .map((line) => {
29         const parts = line.split('|');
30         const name = parts[0].trim();
31         const prompt = parts.slice(1).join('|').trim();
32         if (!name || !prompt) return null;
33         return { name, prompt };
34       })
35       .filter(Boolean);
36
37     return artists.length > 0 ? artists : DEFAULT_ARTISTS;
38   } catch {
39     return DEFAULT_ARTISTS;
40   }
41 }
```

ich habe ein Bild erstellt - die Gallery ist aber leer

<!DOCTYPE html>

```
{
  "id": "1776323429292-rhyseq",
  "createdAt": "2026-04-16T07:10:29.292Z"
}
```

Explored lints

- Recheck server syntax node

Guter Hinweis — ich habe den Fehler jetzt behoben.

Ursache war tatsächlich zweigeteilt:

- In gallery.html wurde beim ersten Laden mit leerer Liste nichts gerendert (dadurch sah es „leer“/blank aus).
- In index.html wurde der Save-Request zwar abgeschickt, aber HTTP-Fehler nicht geprüft (z. B. bei zu großem Payload), also still geschluckt.

Ich habe deshalb angepasst:

- public/gallery.html
 - latestId initial auf __init__, damit beim ersten Load immer gerendert wird (auch „Noch keine Versuche gespeichert“).
- public/index.html
 - Save-Request zu /api/gallery/attempt prüft jetzt response.ok und wirft bei Fehlern sauber.
- server.js
 - JSON-Limit von 25mb auf 80mb erhöht, damit größere Base64-Payloads nicht sofort scheitern.

Zusätzlich habe ich meinen internen Testeintrag wieder entfernt, damit deine Galerie sauber bleibt.

Bitte jetzt kurz testen

- Seite mit index.html neu laden
- Einen neuen Durchgang generieren
- gallery.html öffnen/refreshen

Wenn es dann noch leer bleibt, prüfe ich als Nächstes direkt die Browser-Konsole/Netzwerkfehler mit dir (dann haben wir sofort ab = P. /api/gallery/attempt/2 Files

Plan, Build, / for commands, @ for context

Agent Auto

KI-BASIERTE BILDGENERIERUNG



Manteuffelstr. 77, 10999 Berlin

+49 (0) 30 754 372 31

info@morgenluft.jetzt

www.morgenluft.jetzt

Die dargestellten Inhalte und Ideen bleiben geistiges Eigentum der morgenluft.jetzt GmbH. Jede weitere Verwendung, Weitergabe an Dritte, teilweise oder vollständige Verwertung bedarf der schriftlichen Zustimmung der morgenluft.jetzt GmbH.