# Prompt für Manus AI – Hochzeitsplanungs-WebApp

Prompt für Manus AI: KI-gestützte Hochzeitsplanungs-WebApp (No-Code, modular, DSGVO-konform, verkaufsfertig)  
  
Ziel:  
Erstelle eine optisch moderne, DSGVO-konforme und vollständig no-code-anpassbare WebApp zur Hochzeitsplanung, inspiriert vom Design von „Eure Hochzeit Online“.  
Die App soll sofort funktionsfähig, intuitiv nutzbar, KI-gestützt, als eigenständiges Produkt verkaufbar und langfristig modular erweiterbar sein.  
Ich bin kein Entwickler – ich möchte die App eigenständig pflegen, mit Manus weiterentwickeln und als White-Label-Lösung vertreiben können.  
  
🧩 Hauptfunktionen (MVP)  
  
1. Visuelles Layout (wie in Screenshots gezeigt):  
- Linkes Menü mit Seiten wie: Ablauf · Infos · Brautpaar · Location · Hotel · Musik · Fotos · Gästebuch · Antwortkarte  
- Seiten an- und abschaltbar für Gäste  
- Inhalte (Bilder, Texte, Bildposition, Titel) sind live & per Klick editierbar – ohne Code  
- „12 Tage noch!“-Countdown oben rechts  
- CI (Farben, Schrift, Logo, Icons, Hintergrund) anpassbar durch Nutzer:innen  
  
2. Planung & Organisation:  
- KI-gestützter Zeitplan  
 → automatisch generierte To-dos auf Basis Hochzeitsdatum & Best Practices  
 → Timeline & Erinnerungen für Paare + Trauzeug:innen  
  
- Budgetplan & Tracking  
 → Kategorien, Ausgaben, Restbudgetanzeige, Visualisierung (z. B. Donut-Chart)  
  
- RSVP-System mit Menüwahl & Antwortkarten  
 → Gäste erhalten E-Mail-Link  
 → bestätigen Teilnahme, wählen Menü, geben Allergien an  
 → schreiben Antwortkommentare (optional sichtbar fürs Paar)  
  
- Interaktiver Tischplaner  
 → Drag & Drop  
 → farbliche Trennung nach Menü (vegan, vegetarisch, Fleisch etc.)  
 → Darstellung von Allergien  
 → Konfliktlogik: Gäste, die sich nicht verstehen, werden gewarnt  
  
- Individuelle Hochzeitsseite für Gäste  
 → Infohub für Ablauf, Hotels, Musik, Galerie, Gästebuch etc.  
 → einfach erstellbar per Modulen & Text-/Bild-Editor  
  
🔧 Technik & Struktur  
  
- No-Code-kompatible Plattform (z. B. Bubble, Glide, Webflow, Tilda)  
- Supabase-Integration als Backend für Daten, Auth & Echtzeit  
 → Ich kann Zugriffsrechte bereitstellen – einfach Bescheid geben  
- Hosting: DSGVO-konform (z. B. Netlify EU, Vercel EU, Uberspace)  
- Dokumentation:  
 → GitHub für Dev & Versionskontrolle  
 → Notion für Featureverwaltung & Anleitung  
  
💰 Verkauf & Monetarisierung (Produktstrategie)  
  
Die App soll so gebaut sein, dass sie nach dem Launch als WebApp-as-a-Service verkauft werden kann. Ich brauche eine skalierbare Produktstrategie mit Pricing:  
  
- White-Label-fähig: neue Paare können sich ihre Seite/Planung selbst aufbauen  
- Bezahlmodelle:  
 - Free: Basismodul mit Werbung  
 - Basic (€5–9): + PDF-Export, Menüwahl, Countdown  
 - Premium (€19–29): + Tischplaner, AI-Textvorschläge, unbegrenzte Bearbeitungen  
- Verkauf über eigene Landingpage  
 → automatisierter Kaufprozess (z. B. Stripe/Paypal), Upgrade jederzeit möglich  
- Optional: Integration von Affiliate- oder Dienstleister-Angeboten (z. B. Floristen, Locations)  
  
✅ Ziel dieser Aufgabe  
  
Am Ende soll eine verkaufsfertige, responsive WebApp stehen mit Fokus auf:  
- Budgetplanung  
- Zeitmanagement mit Countdown  
- Einladung & RSVP-System  
- smarter Tischplan mit Konflikt- & Menülogik  
- personalisierbare Hochzeitswebseite für Gäste  
  
Sie muss:  
- sofort einsatzbereit sein  
- von mir ohne Code bedienbar sein  
- erweiterbar durch neue Module  
- als SaaS-Produkt vermarktet werden können  
  
Bitte entwickle dieses Projekt als vollständiges MVP + Strategie für Wachstum und Vertrieb. Ich möchte damit direkt starten.