

chatübergabe von 08.09-2 auf 09.09

Übergabebericht – Matbakh.app

Empfänger: cChat – neuer Product Owner

Erstellt von: ChatGPT (bisheriger PO)

Datum: 08.09.2025

Sprache: Deutsch

Status: Teil 1 von X

Teil 1: Projektüberblick & Zielsetzung

Projektname

matbakh.app – Sichtbarkeits- und Performanceplattform für Gastronomie

Vision

Matbakh ist eine Plattform zur **datengestützten Sichtbarkeitsanalyse und -optimierung** für Gastronomiebetriebe. Ziel ist es, **lokale Restaurants, Cafés und kreative Orte** dabei zu unterstützen, über Google Business, Instagram & Co. besser sichtbar zu werden, mehr Buchungen zu erzielen und ihre digitale Präsenz zu professionalisieren – auch ohne eigene Marketingabteilung.

Zentrale Use Cases

1. **Visibility Check (VC):** KI-gestützte Analyse der digitalen Sichtbarkeit (Google, Instagram, Facebook, Website etc.)
2. **Forecasting:** Vorhersage kommender Reichweitenveränderungen (Trendanalysen, Benchmarks)
3. **AI-Empfehlungen:** Smart generierte To-Dos zur Verbesserung der Sichtbarkeit und Conversion
4. **Google Profile Service (B2B):** Pflege von Google Business Profiles als Dienstleistung für Restaurants



Teil 2: Technologiestack & Infrastruktur



Backend

- **AWS Lambda Functions:** Sichtbarkeits-Check, Forecast, File Upload
- **Node.js Runtime:** Hauptsächlich 20.x, Python 3.11 partiell
- **AWS Services:**
 - S3 (Uploads, Reports)
 - CloudFront (Website Delivery)
 - DynamoDB (Prompt Cache, VC Results)
 - Secrets Manager (API Keys)
 - Cognito (Auth im Umbau)
 - RDS PostgreSQL (für Businessdaten)
 - Bedrock (Claude 3.5 Sonnet für AI)



KI & Prompt-System

- **Claude 3.5 Sonnet via Bedrock** (alle Prompts, inkl. DSGVO-Konformität)
- **Prompt Templates mit Versionierung**
- **Prompt Logging & Redaction Policies** in Planung (Task 2.1f-j)
- **AI-Orchestrierung über Lambda Agents** (Claude, Gemini, später Meta/Opal)



Frontend

- React + Tailwind
- ShadCN UI
- Zustand, React Query, Vite
- Auth derzeit im Wechsel (SimpleAuth → Cognito/Supabase)












Daten

- Supabase (Alt-Projekt)
- RDS für Kernmodelle (Locations, Visibility Snapshots)
- DynamoDB (PromptCache, ResultCache)

Teil 3: Stand der Umsetzung (Stand: 08.09.2025)

Abgeschlossene Core-Komponenten

-  ~~Visibility Check Generator (Claude) mit Framework-Ausgaben~~
-  ~~Claude Memory Layer (Kontexthistorie, Sessions)~~
-  ~~Forecasting Engine (Score-Trends, Wochenvorschau)~~
-  ~~Google My Business Crawler (Basic-Profilanalyse)~~
-  ~~DSGVO Consent Logger (serverseitig, /track-consent)~~
-  ~~Upload System (S3, Tokens, MIME-Check)~~
-  ~~Template Security System (KMS-basiert, RSASSA-Signatur, Audit-Trail)~~
-  ~~Event Type System für Trendanalysen~~
-  ~~Score-Based Recommendation Engine (Drops/Stagnation-erkennen)~~

Aktueller Task (wichtig!)

Task 7.4 – Test Suite Cleanup & Business Validation Layer

Ziel: Alle Testsuiten im Business- und Memory-Bereich konsolidieren und stabilisieren:

Subtask	Datei/Testbereich	Maßnahme
7.4.1	<code>ab-testing-manager.test.ts</code>	Realistische Mock-Daten, neue mockSend-Logik
7.4.2	<code>rollback-manager.test.ts</code>	Aufrufvalidierung vereinfachen
7.4.3	<code>approval-workflow-manager.test.ts</code>	IDs dynamisch generieren
7.4.4	<code>performance-tracking-manager.test.ts</code>	Zielkonflikte abbilden
7.4.5	<code>memory-manager.test.ts</code>	UUID-Mock final stabilisieren
7.4.6	<code>__mocks__/uuid.ts</code>	Konfigurierbarer Mock
7.4.7	<code>__tests__/context-factory.ts</code>	Zentrale Kontexterstellung
7.4.8	<code>shared/setup.ts</code>	Globale Mocks zentralisieren

Nächste Teile folgen:

- Teil 4: Offene Aufgaben & ToDos
- Teil 5: Bugs, Fallstricke & Empfehlungen
- Teil 6: AI Layer & Prompt-System im Detail

- Teil 7: Deployment, CI/CD, GitHub & AWS Setup
 - Teil 8: Personas, Businessmodell & Investorenstrategie
 - Teil 9: Kontaktpunkte, Partner & Stakeholder
-

Überblick über den Arbeitsstand

Du übernimmst matbakh.app in einem **sehr weit fortgeschrittenen, aber noch nicht finalen Zustand**. Die meisten zentralen Komponenten sind umgesetzt und getestet. Jetzt beginnt die Phase der **Stabilisierung, UI-Integration, DSGVO-Härtung und KI-Optimierung**.

Wichtige Offene Aufgaben (Stand 08.09.2025)

[TASK 7.4] Test Suite Cleanup & Business Validation

Status: In Arbeit

Priorität: Hoch

Ziel: Alle Business-Tests auf grün bringen (Unit + Integration)

Beschreibung: Siehe Teil 3 oder `TASK_ID: 7.4` – betrifft alle zentralen `.test.ts`-Dateien

✓ memory-manager.test.ts war der letzte aktive Fokus, inkl. Mock-Problemlösung für uuid

[TASK 2.1f–2.1j] DSGVO Logging System für Claude Prompts

Status: Noch offen

Priorität: Sehr hoch (Audit-Konformität)

Komponenten:

- Prompt Logging & Redaction Rules
- DSGVO Audit API & Export
- Admin Audit Dashboard
- Prompt Logging Policy Generator
- Policy Enforcement im Claude-Lambda

🔧 Claude-Nutzung ist schon produktionsreif, aber noch ohne DSGVO-Export & Audit-Tooling. Dieser Task schützt das Projekt rechtlich & technisch.

[TASK 6.4.5] Industry Benchmark Comparison


Status: Fertiggestellt (09.09.2025)

Ziel: Vergleich eines Betriebs mit Branchenwerten (z. B. Google Reviews, Instagram Engagement etc.)

Ergebnis: System erkennt Drop, Stagnation, Verbesserung – liefert Handlungsempfehlungen

Verlinkt mit: `VCResult` Komponente & Claude Prompt Templates

[TASK 6.4.6] Forecast Preview Completion

Status:  Chart-Komponenten fertig (06.09.2025)

Offen: Darstellung im Wizard & Integration in Sichtbarkeits-Auswertung

Widgets: `ForecastChart` , `ForecastControls`

[TASK ?] Threat Detection Engine (Backlog)

Status: Noch nicht gestartet

Ziel: KI-gestützte Erkennung von:

- Bot-Traffic (z. B. gekaufte Bewertungen)
- Massenänderungen (Plattform-Missbrauch)
- inkonsistentem Verhalten (z. B. lokaler Drop bei gleichzeitigem globalem Anstieg)

Technische Grundlage:

- Claude VC Generator
- `EventType` System (Score Drops, Plateaus, Anomalien)
- Möglichkeit zur Klassifizierung via ML oder heuristischer Regeln

Empfohlen:

- Mit `6.4.6.x` und `7.x` konsolidieren
 - Hooks zu Claude + UI-Benachrichtigungen vorbereiten
 - DSGVO-konforme Speicherung aller Alarme (Auditfähig!)
-

[TASK ?] Persona-Adaptive Output Logik

Status: Teilweise begonnen

Beschreibung: Claude-Antworten unterscheiden je nach Zielpersona (Anna, Markus, Sophie, Jürgen)

→ Beispiel: Anna = Wellness & Bio, Markus = Familie & Planbarkeit

→ Anpassung des Tons, der Empfehlungen, sogar der UI-Botschaften

Empfohlene Umsetzung:

- Claude Prompt Templates mit `persona_variant`
- Dynamischer Prompt-Zusatz je nach Zielgruppe
- Später: dynamisches UI-Theming + Plattform-Priorisierung



DSGVO: Offene Risiken (hohe Priorität)

Bereich	Risiko	Empfehlung
Prompt Logging	Kein vollständiger Audit-Log	<code>2.1f-j</code> finalisieren
E-Mail-Flows (Upload, Consent)	Kein Double-Opt-In umgesetzt	SES + SNS Reminder-System aufbauen
Consent UI/API	Nur Grundversion aktiv	Weiterleitung + Tracking via <code>/track-consent</code> absichern
Claude Output	Kein Pseudonymisierungs-Check	Claude Risk Classification + Redaction starten



Bekannte Bugs & Fallstricke

Bereich	Problem	Status
Auth-Migration	Mismatch zwischen SimpleAuth und Supabase	In Bearbeitung, Kontext prüfen
<code>useAuth()</code> Hooks	Kontextfehler bei mehreren Providern	ggf. auf Single-Provider-Verschaltung umstellen
<code>ForecastDemo.tsx</code>	UI lädt Chart, aber keine erklärenden Texte	Inhalt nachreichen
<code>memory-manager.test.ts</code>	UUID-Mock greift nicht bei Referenz-Check	✅ Gefixt (siehe 7.4.5)
<code>mockSend</code> - Handling	Teilweise zu eng validiert (<code>toHaveBeenCalledWith</code>)	Wird in 7



Zentrale KI-Komponenten & Claude Integration

1. 📦 Claude VC Generator (via AWS Bedrock – Claude 3.5 Sonnet)

- Aktuell verwendetes Modell: `Claude 3.5 Sonnet` (AWS Bedrock)
- Orchestriert via Kiro
- Prompt-Aufrufe erfolgen über den zentralen `vc_generator` Agent

Input-Quelle:

- Sichtbarkeitsdaten (Google, Instagram)
- Benchmarks, Forecast-Daten, EventType-Auswertung
- Persona, Kategorie, Plattformfokus

Output:

- VCResult mit Handlungsempfehlung
- SWOT, Balanced Scorecard, Porter's Five Forces
- Plattform-Strategien & Zielgruppenspezifik

Aktive Claude Prompt Templates

Gespeichert in: .kiro/templates/claude/

Template	Beschreibung	Persona-Unterstützung	DSGVO-konform
<code>vc_core.txt</code>	Hauptlogik für Sichtbarkeitsauswertung	✓	⚠️ Logging fehlt
<code>swot_analysis.txt</code>	SWOT-Generierung pro Betrieb	✓	✓
<code>platform_strategy.txt</code>	Plattform-Empfehlungen (z. B. Google vs. TikTok)	✓	✓
<code>persona_adaptive.txt</code>	Ausgabe-Stil je nach Zielgruppe	🔄 in Arbeit	✗
<code>forecast_interpretation.txt</code>	Erklärt Score-Verläufe mit Trends	✓	✓
<code>benchmark_comparison.txt</code>	Vergleich mit Markt & Top-Performern	✓	✓

Agentenstruktur (Claude / Prompt-bezogen)

Agent-ID	Aufgabe	Input	Output	Provider
<code>vc_generator</code>	Sichtbarkeitsanalyse + Handlung	VC-Daten, Persona, Plattform	VCResult	Claude
<code>prompt_manager</code>	Verwaltung & Kombination von Templates	TaskID, Persona	Prompt	lokal
<code>memory_manager</code>	Kontextspeicherung & Optimierung	History, Tasks	MemoryContext	lokal

Agent-ID	Aufgabe	Input	Output	Provider
<code>audit_logger</code>	Prompt-Log mit DSGVO-Redaktion	Prompt, Response, Meta	LogEntry	lokal
<code>risk_classifier</code>	Prüfung auf Claude-Risiken	Claude-Output	RiskScore, Warning	geplant

Rollenmodell – Claude Output Personas

Persona	Kurzprofil	Output-Stil	Plattformpriorität
Anna	gesundheitsbewusste Genießerin	achtsam, emotional, Wellness-orientiert	Instagram, Google
Markus	organisierter Familienvater	rational, planbar, praktisch	Google, Facebook
Sophie	trendaffine Studentin	hype-driven, emojis, Social-First	TikTok, Insta, Spotify
Jürgen	geselliger Best-Ager	persönlich, klassisch, offline-affin	WhatsApp, E-Mail, Google Maps

Ziel:

- Adaptive Claude-Antworten,
- Adaptive UI-Komponenten (z. B. CTA, Farbwahl, Tonalität)
- Persona-Einstellungen künftig dynamisch vom Nutzer aus wählbar

Prompt Memory Layer

- Memory-System zur Nachvollziehbarkeit, Konversationshistorie, Claude-Lernfortschritt
- Enthält: `conversationHistory`, `taskHistory`, `contextMetadata`
- UUIDs werden gemockt in Tests (``mocks/uuid.ts`)

Sichtbarkeits-UI-Komponenten (React)

Matbakh.app nutzt ein modulares Widget-System, mit dem sich die Claude-Ergebnisse, Scores und Handlungsempfehlungen dynamisch im UI abbilden lassen.

Hauptkomponenten

Komponente	Zweck	Status	Datenquelle
<code>VCResult.tsx</code>	Haupt-Output-Komponente für Claude-Ergebnisse	✅ Fertig	Claude VC Generator
<code>ScoreTrendChart.tsx</code>	Sichtbarkeitsverlauf in Linienform (Score + Zeit)	✅ Fertig	Forecast + EventType
<code>ForecastChart.tsx</code>	Prognose-Zeitverlauf + Interaktion	✅ Fertig	Forecast Engine
<code>ForecastControls.tsx</code>	UI für Prognoseoptionen (z. B. Szenarioauswahl)	✅ Fertig	useForecast()
<code>PlatformRecommendation.tsx</code>	Empfehlung pro Plattform (Google, IG, TikTok...)	✅ Fertig	Claude
<code>PersonaOutputBox.tsx</code>	Stil- und Sprachanpassung für Persona-Ausgabe	🔄 In Umsetzung	Claude, PersonaContext
<code>SWOTDisplay.tsx</code>	SWOT-Tabelle oder -Grid mit Visualisierung	✅ Fertig	Claude SWOT Engine
<code>BenchmarkComparison.tsx</code>	Branchendurchschnitt vs. Standort	✅ Fertig	VCResult, Branchenbenchmarks
<code>ClaudeWarning.tsx</code>	Claude-spezifische Hinweise (z. B. DSGVO-Risiko)	✏️ Prototyp	Risk Classifier

🧠 Wizard-Flows

Die App nutzt derzeit folgende Flows zur Darstellung und Navigation durch die Analyse:

Flow	Beschreibung	Status
<code>VC Wizard</code>	Schritt-für-Schritt durch Visibility Check, Claude-Auswertung, Benchmark, Forecast	🟡 Beta
<code>Forecast Preview</code>	Isolierter Flow zur Darstellung des Prognoseverlaufs	✅ Aktiv
<code>Claude Output Viewer</code>	Entwickleransicht für Claude Prompts + Ausgaben	✅ Nur Debug-Modus
<code>Consent + Upload Flow</code>	Upload und Consent-Vergabe für Nutzer + Profilverknüpfung	⚠️ Nur Grundversion, DSGVO-Lücken

🧬 Persona-Adaptive UI-Logik

Ziel:

- Claude erkennt Zielpersona automatisch
- UI zeigt Ergebnis im passenden Stil und Kanal
- Output-Widget (Text + CTA + visuelle Rahmung) wird angepasst

Beispiel:

- Anna → „🌱 Deine Sichtbarkeit auf Instagram kann durch Reels mit Entspannungsfaktor 🌈 gesteigert werden.“
- Markus → „Optimieren Sie Ihre Google-Einträge: 3 familienfreundliche Merkmale fehlen noch.“

Entwicklerhinweise

- Alle Komponenten sind modular, zustandsbasiert und nutzen zentrale Hooks wie `useVCResult()`, `usePersona()`, `useForecast()`
- Zustand wird via Zustand oder Context API gehalten
- Forecast-Komponenten sind getrennt vom Hauptflow, aber über `vcResult.forecast` verbunden
- Claude-Komponenten prüfen auf `vcResult.type === 'success'` vor Anzeige
- DSGVO-Relevanz: Keine Claude-Ausgabe darf ohne Consent eingeblendet werden → TODO!

Externe & Interne Datenquellen (Visibility Check)

Die VC-Analyse nutzt verschiedene Datenquellen, die über REST APIs oder Supabase-Tabellen eingespeist werden. Alle Quellen fließen in die Sichtbarkeitsbewertung, Claude-Prompts und die Forecast-Logik.

Plattformdaten

Quelle	Zweck	API / Zugriff	Status
Google Business	Bewertungen, Beiträge, Öffnungszeiten, Keywords, Sichtbarkeit	Google Business Profile API (aktiv)	✅ Aktiv
Instagram	Posts, Follower, Engagement Rate, Bio	Instagram Graph API (manuell via Token)	🟡 Eingeschränkt
Facebook	Bewertungen, Beiträge, Interaktionen	FB Graph API	🟡 Eingeschränkt
MyBusiness Benchmark API	Durchschnittswerte je Kategorie	Custom (interner Cache)	✅ Fertig

Quelle	Zweck	API / Zugriff	Status
Claude Events API	Generiert aus VCResult-Analyse	intern, EventTypeSystem	✅ Implementiert
Forecast Engine	Score-Prognose auf Basis vergangener Verläufe	intern, Regression / Pattern-Matching	✅ Getestet, UI-ready

Supabase Tabellenstruktur (Auszug)

Tabelle	Inhalt	Relevanz
visibility_check_leads	Lead-Info, Consent-Status, Basisdaten	UI, DSGVO
visibility_check_actions	Einzelne Bewertungseinträge	Claude-Prompt
visibility_forecast_data	Verlauf + Prognosewerte pro Betrieb	Forecast UI
visibility_event_logs	Trigger für EventTypes (Drop, Plateau...)	Claude-Prompt + Alerts
platform_scores	Einzelwertungen je Plattform (0–100)	UI
persona_profiles	Interne Klassifikation nach Persona	Adaptive Output

Forecasting & Anomalieerkennung

Die Score-Prognose basiert auf historischen Datenpunkten (date,

Externe & Interne Datenquellen (Visibility Check)

Die VC-Analyse nutzt verschiedene Datenquellen, die über REST APIs oder Supabase-Tabellen eingespeist werden. Alle Quellen fließen in die Sichtbarkeitsbewertung, Claude-Prompts und die Forecast-Logik.

Plattformdaten

Quelle	Zweck	API / Zugriff	Status
Google Business	Bewertungen, Beiträge, Öffnungszeiten, Keywords, Sichtbarkeit	Google Business Profile API (aktiv)	✅ Aktiv
Instagram	Posts, Follower, Engagement Rate, Bio	Instagram Graph API (manuell via Token)	⚠️ Eingeschränkt
Facebook	Bewertungen, Beiträge, Interaktionen	FB Graph API	⚠️ Eingeschränkt
MyBusiness Benchmark API	Durchschnittswerte je Kategorie	Custom (interner Cache)	✅ Fertig
Claude Events API	Generiert aus VCResult-Analyse	intern, EventTypeSystem	✅ Implementiert

Quelle	Zweck	API / Zugriff	Status
Forecast Engine	Score-Prognose auf Basis vergangener Verläufe	intern, Regression / Pattern-Matching	✅ Getestet, UI-ready

Supabase Tabellenstruktur (Auszug)

Tabelle	Inhalt	Relevanz
<code>visibility_check_leads</code>	Lead-Info, Consent-Status, Basisdaten	UI, DSGVO
<code>visibility_check_actions</code>	Einzelne Bewertungseinträge	Claude-Prompt
<code>visibility_forecast_data</code>	Verlauf + Prognosewerte pro Betrieb	Forecast UI
<code>visibility_event_logs</code>	Trigger für EventTypes (Drop, Plateau...)	Claude-Prompt + Alerts
<code>platform_scores</code>	Einzelwertungen je Plattform (0–100)	UI
<code>persona_profiles</code>	Interne Klassifikation nach Persona	Adaptive Output

Forecasting & Anomalieerkennung

Die Score-Prognose basiert auf historischen Datenpunkten wie:

```
type ScorePoint = { date: string; score: number };
```

Diese Punkte werden pro Plattform (Google, Instagram etc.) gespeichert und analysiert.

Verfügbare Analyseverfahren

Methode	Beschreibung	Einsatz
Lineare Regression	Einfacher Trend über X Wochen	Standardprognose
Gleitender Durchschnitt (MA)	Glättung von Ausreißern, besser für volatile Daten	Optional über Controls
Heuristische Rules	"Wenn 3 Tage kein Post, dann sinkt Score"	⚠️ In Arbeit
EventType Mapping	Sucht Muster wie Drop, Plateau, Anstieg	✅ Aktiv
Claude Forecast Prompt	Interpretiert Verlauf textlich ("Seit Juni fallender Trend...")	✅ Aktiv
Benutzerdefinierter Einfluss	User plant Kampagne → Einfluss simulieren	🟡 Geplant

Forecast Output-Shape (Beispiel)

```
{
  forecast: {
    platform: "Instagram",
    predictedScore: 62,
    trend: "falling",
    confidence: 0.78,
    explanation: "Dein Engagement ist seit 3 Wochen rückläufig. Keine neuen Reels seit KW 35."
  }
}
```

EventType-System – technisches Fundament

Ermöglicht die dynamische Auslösung von KI-Ereignissen (Trigger für Claude, UI-Hinweise, E-Mail-Alerts etc.)

Beispiele für EventTypes:

Type	Auslöser	Technischer Schwellenwert
drop	Sichtbarkeits-Score fällt stark	>10 Punkte in <7 Tagen
plateau	Keine Veränderung über Zeitraum	$\Delta < 2$ Punkte in 14 Tagen
spike	Sichtbarkeit springt plötzlich nach oben	>20 Punkte Anstieg
gap	Keine Daten verfügbar	z. B. keine IG Posts > 14 Tage
anomaly	Inkonsistenz zw. Plattformen	z. B. FB steigt, IG fällt

Diese EventTypes erzeugen Einträge in `visibility_event_logs`, die in Claude-Prompts oder Widgets verwendet werden.

Claude Forecast Interpretation Prompt (Template)

Der Prompt `forecast_interpretation.txt` ist aktiv und erwartet folgendes Format:

```
{
  platform: "Google",
  scorePoints: [
    { date: "2025-08-01", score: 80 },
    { date: "2025-08-08", score: 75 },
    ...
  ],
  eventTypes: ["drop", "gap"],
}
```

```
persona: "Markus",
businessContext: { ... }
}
```

Claude generiert daraus:

"In den letzten Wochen ist dein Google-Score leicht gefallen. Der Rückgang fällt zusammen mit einer Phase ohne neue Rezensionen und einem veralteten Eintrag auf Google Maps. Für Markus als Familienvater sind aktuelle Infos entscheidend – z. B. ob man draußen sitzen kann."

Integration in UI

Komponenten:

- `<ForecastChart />`
- `<ForecastControls />`
- `<VCResultSection type="forecast" />`

Status:

- Komponenten sind umgesetzt
- Demo-Seite `ForecastDemo.tsx` zeigt Chart + Interaktion
- Integration in den vollständigen VC Wizard ist offen

ToDo:

- Forecast in finaler VC-Auswertung anzeigen
- EventTypes als Badges o. Alerts hervorheben
- Claude-Ausgabe im Forecast-Abschnitt anzeigen
- Nutzerinteraktion ermöglichen (Simuliertes Szenario „Was wäre wenn...“)

Claude Prompt Templates

Alle Claude-Prompts sind modular, versionierbar und zentral in `.kiro/templates/claude/` gespeichert.

Sie bilden das Herzstück der VC-Analyse und sind mit dynamischen Parametern befüllbar.

Aktuelle Templates (Stand 08.09.2025)

Template	Funktion	Persona-Adaption	DSGVO-Konformität
<code>vc_core.txt</code>	Hauptauswertung Sichtbarkeit	✓	⚠ Logging fehlt
<code>swot_analysis.txt</code>	SWOT-Analyse nach Unternehmensdaten	✓	✓
<code>platform_strategy.txt</code>	Empfohlene Plattform-Priorisierung	✓	✓
<code>benchmark_comparison.txt</code>	Vergleich mit Branchendurchschnitt	✓	✓
<code>forecast_interpretation.txt</code>	Erklärt Verlauf & Prognose	✓	✓
<code>persona_adaptive.txt</code>	Output-Stil, Sprache, Fokus je Persona	🔄 In Arbeit	✗

➡ Alle Templates verwenden `{{handlebars}}` -Syntax mit dynamischer Datenfüllung durch den `prompt_manager`.

Claude Prompt Runtime Stack

Komponente	Aufgabe
<code>vc_generator</code> (Agent)	Orchestriert Claude Calls mit korrekt befülltem Template
<code>prompt_manager</code>	Kombiniert Template + Input zu finalem Prompt
<code>audit_logger</code> (geplant)	Zeichnet Prompt + Response DSGVO-konform auf
<code>risk_classifier</code> (geplant)	Bewertet Claude Output auf Datenschutzrisiken
<code>memory_manager</code>	Speichert Kontext, Tasks, Verlauf (optional Claude-Vergessen)

DSGVO Logging Architektur (Task 2.1f–2.1j)

Ziel

Transparenz, Datenschutz, Pseudonymisierung und Rechtssicherheit beim Einsatz von Claude via Bedrock

Geplante Komponenten

Teilaufgabe	Beschreibung
2.1f – Prompt Logging & Redaction Rules	Logging sensibler Prompts + automatische Schwärzung von personenbezogenen Feldern (E-Mail, Adresse, etc.)
2.1g – DSGVO Audit API & Export	JSON- und PDF-Export aller Prompts + Claude-Antworten mit Zeitstempel, Kontext, Trigger

Teilaufgabe	Beschreibung
2.1h – Admin Audit Dashboard	Einsicht, Suche, und Überprüfung der Prompt-Logs mit Filterfunktionen
2.1i – Prompt Logging Policy Generator	Automatische Erstellung von Logging-Policies nach Claude-Typ, Nutzerrolle, Zweck
2.1j – Prompt Policy Enforcement	Einbau der Policy-Prüfung vor Claude-Aufruf – Prompt wird nur erlaubt, wenn Logging-Pflicht erfüllt

Supabase Integration (Alt-Projekt)

Matbakh.app ist ursprünglich auf Supabase gestartet. Einige Module (z. B. Leads, Consent, Forecasting) sind weiterhin aktiv.

Achtung: Das Projekt läuft aktuell parallel mit **AWS-Infrastruktur**. Supabase dient als Übergangs-Backend für nicht-kritische Daten und UI-Schnittstellen.

Relevante Tabellen (Alt-Supabase-Projekt: `uheksobnyedarrpgxhju`)

Tabelle	Zweck	Status
<code>visibility_check_leads</code>	Leads + Einwilligungen (DSGVO)	✓ Aktiv
<code>visibility_check_actions</code>	Bewertungsdaten (Einzelplattform)	✓ Aktiv
<code>visibility_forecast_data</code>	Score-Zeitreihen + Prognosen	✓ Aktiv
<code>visibility_event_logs</code>	Drops, Anomalien, Claude-Trigger	✓ Aktiv
<code>persona_profiles</code>	Mapping zu Claude Personas (Anna etc.)	✓ Aktiv
<code>platform_scores</code>	Scores pro Plattform (0–100, gerundet)	✓ Aktiv

 Diese Tabellen werden später in ein AWS-basiertes System überführt (RDS oder DynamoDB), sobald DSGVO-Stack und Forecast stabil sind.

SES & E-Mail-Infrastruktur

Verbundene AWS Services

Dienst	Aufgabe	Ressource / ARN
SES (Simple Email Service)	Transaktionale E-Mails (Consent, Reports)	SNS Topic: <code>arn:aws:sns:eu-central-1:055062860590:matbakh-ses-notify</code>
SNS	Benachrichtigungs-Weiterleitung (z. B. Fehler, Klicks)	✓ Aktiv
SQS (DLQ)	Dead Letter Queue für gescheiterte E-Mails	<code>ses-events-queue</code> , <code>ses-events-dlq</code>

Geplante Flows

- **Consent Bestätigung:** Double-Opt-In mit E-Mail-Link
- **VC Report Versand:** Direktversand nach Analyse (optional mit PDF)
- **Reminder Flow:** Für Leads ohne abgeschlossenen Upload (Cron-basiert via Lambda)

➡ **Noch offen:** Consent-Flow vollständig automatisieren (POST /track-consent + E-Mail-Versand via SES Trigger)

Authentifizierung

Aktueller Stand: **SimpleAuth + Supabase Auth (Alt)**

Provider	Zielgruppe	Zustand
SimpleAuth	VC-Wizard (Lead UI)	✅ Aktiv
Supabase Auth	Admin-Panel / UI-Test	🟡 Übergangsweise
Cognito	Langfristig B2B Login	⚠️ Noch nicht aktiv

⚠️ *Problematisch: Einige Komponenten nutzen `useAuth()` aus Supabase, andere aus SimpleAuth-Context → Konflikte bei `HelmetDispatcher`, Provider-Mismatch usw.*

Empfehlung für cChat:

- Nur **ein Auth-Provider** für alle internen UIs einsetzen (Cognito bevorzugt)
- Alle `useAuth()` Aufrufe zentralisieren
- Upload-Wizard & VC-Analyse öffentlich zugänglich lassen, aber mit Tracking-Token absichern

Upload-System

Ziel: DSGVO-konformer, sicherer Upload von Screenshots (z. B. Instagram Insights)

Technische Basis

Element	Beschreibung
S3 Bucket	<code>matbakhvcstack-webbucket12880f5b-svct6cxfbip5</code>
Pre-Signed URL Upload	Client-seitiger Upload via <code>/api/upload-url</code>
Token-Validation	<code>tokenManager.ts</code> prüft Upload-Tokens (z. B. Lead-Zugehörigkeit)
Metadata-Verarbeitung	Upload-Lambda validiert Bild, Größe, Berechtigung
DSGVO-Logik	Consent-Check vorher via <code>/track-consent</code>



Zusätzliche DSGVO-Anforderungen

Punkt	Erledigt?
Tokenisierung + Hashing	✓
Consent-Tracking vor Upload	⚠ Teilweise (UI-Logik vorhanden, aber Serverlogging noch unvollständig)
TTL oder Löschfrist nach 30d	➡ SOON
Mapping zu UserID/LeadID	✓



Roadmap: Phase 2–4 (Stand: 08.09.2025)

Die künftige Entwicklung ist in 6 Phasen aufgeteilt. Aktuell befinden wir uns in **Phase 2**, mit vorbereiteten Strukturen für Phase 3–4.



Phase 2: Stabilisierung & DSGVO-Compliance

Ziel: System konsolidieren, Tests grün, Auditfähigkeit herstellen

Meilenstein	Beschreibung	Status
✓ Claude VC Generator	Claude 3.5 Sonnet via Bedrock, Output-Templates	Fertig
✓ Forecast Engine	Verlauf + Prognose (Regression, Anomalie-Erkennung)	Fertig
⚠ DSGVO Logging	Prompt-Logging, Policy Check, Audit-Dashboard	Offen (TASK 2.1f–j)
⚠ Upload-System Finalisierung	Tokenprüfung, Consent-Sicherung, Logging	90%
⚠ Test Cleanup (TASK 7.4)	Alle relevanten Tests grün + Mocks vereinheitlicht	In Arbeit
⚠ Auth-Zentralisierung	Konflikte Supabase/SimpleAuth lösen	Teilweise



Phase 3: Adaptive Output & UI-Integration

Ziel: Claude-Ausgaben an Zielgruppen und UI-Elemente anpassen

Task	Beschreibung	Status
7.5 – Persona-Adaptive Output	Tonalität, Empfehlungen, Design-Entscheidungen je Persona	Teilweise
6.4.6.2 – Forecast in VC-UI integrieren	ForecastWidgets in Wizard sichtbar machen	Offen

Task	Beschreibung	Status
Claude CTA Mapping	Empfehlungen als klickbare Elemente / Widgets	Offen
Theme Switching	Farben, Icons, Layouts je Persona adaptiv laden	geplant

Phase 4: Claude Risk Framework & Policy Engine

Ziel: Claude-Ausgaben analysieren, klassifizieren und kontrollieren

Task	Beschreibung	Status
Risk Pattern Detection	Claude-Antworten nach GDPR Risk / Halluzination prüfen	geplanter Agent: <code>risk_classifier</code>
Prompt Logging Policy Engine	Logging-Regeln je Rolle, Typ, Kontext	TASK 2.1i
Runtime Enforcement	Claude-Call nur bei gültiger Policy	TASK 2.1j
Admin Risk Dashboard	Übersicht von Claude-Ausgabe-Sicherheiten	geplant

Diese Phase ist entscheidend für Enterprise-Readiness (z. B. Hotelketten, Franchise-Systeme, Kliniken).

Investment Readiness & Stakeholder Impact

Das System erfüllt bereits jetzt:

Kriterium	Status
Multi-Tenant Struktur	✅ vorhanden
DSGVO-Architektur	⚠️ aktiv in Arbeit
Claude Prompt Engine (modular)	✅ vorhanden
Sichtbarkeits-Analyse (B2B)	✅ einsatzbereit
Forecast + Anomalie-Logik	✅ vorhanden
Leadgenerierung + Funnel	✅ produktiv
UI-Basis (Wizard, Ergebnis, Upload)	✅ produktiv

Nächste Schritte zur Investmentfähigkeit:

- DSGVO-Stack vollständig implementieren (Teilaufgaben 2.1f–j)
- Claude Risk-Scoring + Audit-Dashboard live
- 3–5 zahlende Pilotkunden onboarden (z. B. Giesinger Garten, Sapralott)
- Demo-Video + Landingpage für Investoren

- KPI-Monitoring (z. B. CTR auf Empfehlungen, Upload-Quote, Conversion von Leads → Kunden)

Empfehlung für cChat (neuer PO)

- Behalte TASKS.md + TODO.md im Blick
- Nutze `.kiro/agents/`, `.kiro/templates/`, `.kiro/tasks/` als Steuerzentren
- Nächste Meilensteine (September–Oktober):
 - DSGVO Export & Consent (TASK 2.1g, 2.1h)
 - Persona-Adaptive VCResult Komponente + Forecast-Zusatz (TASK 6.4.6.x)
 - Logging Policy Enforcement & Claude Risk Scoring (TASK 2.1j, 2.1k, 2.1l)

Projektstruktur (monorepo-ähnlich)

Die Projektstruktur ist in logische Domänen und technische Layer aufgeteilt:

```

.
├── .kiro/                # KI-Agenten, Prompt-Vorlagen, Tasks
│   ├── agents/          # Claude-Agenten (vc_generator etc.)
│   ├── templates/       # Prompt-Templates (claude/)
│   └── tasks/           # Dokumentierte Tasks + Spec-Einträge
├── src/                 # App-Code (Frontend + Utils)
│   ├── pages/           # Wizard UI, ForecastDemo, Upload
│   ├── components/      # VCResult, ForecastChart, CTAWidgets
│   ├── lib/             # ClaudeHandler, Auth, UploadLogic
│   ├── hooks/           # useVisibility, useConsent, useForecast
│   └── config/          # Plattformen, Personas, Thresholds
├── tests/               # Business Tests (ab-testing, approval etc.)
│   ├── __mocks__/       # Globale Mocks (uuid.ts, send.ts)
│   └── __tests__/        # context-factory.ts, memoryManager.test.ts etc.
├── lambda/              # AWS Lambda Funktionen (VC Flow, Upload etc.)
│   ├── vc-handler/      # Orchestriert Claude Engines
│   └── upload-handler/   # Upload-Security, Consent-Logging
└── infra/               # AWS CDK Infrastruktur (S3, RDS, SES, etc.)
  
```



Claude Prompt Pipeline (VC Generator Flow)

Die KI-Auswertung im Visibility Check folgt einer exakt definierten Pipeline:

1. Trigger

Ein VC-Request (via Upload oder Wizard) sendet Unternehmensdaten an den Server.

2. Datenquelle anreichern

- Benchmarks
- EventTypes
- Forecast-Verlauf
- Persona-Zuweisung
- Alles via Supabase oder interne APIs

3. Prompt-Bau (`vc_generator`)

- kombiniert alle Inputs
- lädt Handlebars-Template aus `.kiro/templates/claude/vc_core.txt`
- befüllt Prompt dynamisch
- sendet an Claude 3.5 (AWS Bedrock)

4. Antwortverarbeitung

- Claude-Antwort wird in `VCResult` überführt
- Handlungsempfehlungen, Plattformstrategien etc.
- Ggf. Weiterleitung an Forecast, Benchmark, RiskClassifier

5. Output-Rendering

- UI-Komponente `VCResult.tsx` rendert Empfehlungen + Plattform-CTAs
- Adaptiv je nach Persona (→ `persona_adaptive.txt`)



Dev Standards & Quality Gates



Teststrategie

- Jest, ts-jest
- Fokus: Businesslogik, Claude Prompt Validierung, Risk Prevention
- TASK 7.4 → Test Suite Cleanup (Unit + Edge Cases + MockValidierung)



Security & GDPR

- Consent-Capture via `/track-consent`
- Upload-Security via Token, IP-Check
- DSGVO Logging Stack (geplant: 2.1f-j)
- Claude Prompt Safeguards in Vorbereitung (Pseudonymisierung etc.)

✓ Claude Safeguards

- Keine Prompt-Nutzung ohne Kontext
- Keine PII ohne Redaction (geplant via audit_logger)
- Rate Limits & Cost-Tracking (über Bedrock)

API-Landschaft

API Route	Methode	Zweck	Auth	Status
<code>/upload</code>	POST	Datei-Upload mit Consent	Token	✓
<code>/vc</code>	POST	Sichtbarkeitsauswertung starten	Token	✓
<code>/track-consent</code>	POST	Consent-Logging + EventTrigger	offen	⚠
<code>/forecast</code>	GET	Verlauf + Prognose	öffentlich	✓
<code>/benchmark</code>	GET	Branchendaten laden	öffentlich	✓

Deployment & Infrastruktur

Hosting

- **Frontend:**
 - Deployment via GitHub Actions
 - **S3 Bucket:** `matbakhvcstack-webbucket12880f5b-svct6cxfbip5`
 - **CloudFront Distribution:**
 - ID: `E2W4JULEW8BXSD`
 - Domain: `d23vp19r70m1vk.cloudfront.net`
 - Aliases: `matbakh.app`, `www.matbakh.app`
 - Deployments triggern `npm run build` + `aws s3 sync`
- **Lambdas:**
 - **Deploy via GitHub Actions** mit IAM Role:

- `arn:aws:iam::055062860590:role/gh-actions-web-deploy`
- `index.ts` als zentraler Entry-Point für `vc-handler`
- `upload-handler` nimmt Consent + Dateisecurity entgegen

GitHub Repositories

- Hauptrepo: `matbakh-app/matbakh-visibility-boost`
- Alle Deploy-Skripte unter `.github/workflows/`
- Claude Templates & Kiro Tasks unter `.kiro/`

Supabase Konfiguration

Supabase Projekt

- Ref: `uheksobnyedarrpgxhju`
- URL: `https://uheksobnyedarrpgxhju.supabase.co`
- Wichtig: Projekt bleibt für Übergangszeit bestehen, Mid-Term Migration zu RDS geplant

Relevante Tabellen

Tabelle	Zweck
<code>visibility_check_leads</code>	Lead-Daten, Consent, Metadaten
<code>visibility_check_actions</code>	Einträge pro Sichtbarkeitsfaktor
<code>platform_scores</code>	Score je Plattform (0–100)
<code>visibility_forecast_data</code>	Historie & Prognosepunkte
<code>visibility_event_logs</code>	EventTypes (Drop, Plateau, etc.)
<code>persona_profiles</code>	Kategorisierte Persona-Zuweisung
<code>template_versions</code>	Prompt-Template-Verwaltung

Authentifizierung

Auth-Migration: Supabase → SimpleAuth (Custom)

Status: Mischbetrieb mit Inkonsistenzen

→ DRINGENDER TODO-Punkt!

Problem:

- Teile der App verwenden `SimpleAuthProvider`

- Andere Komponenten (z. B. `useAuth()`) erwarten Supabase-Kontext
- → Fehler: `useAuth` returns `undefined` oder context mismatch

Empfehlungen:

- Kurzfristig: `SimpleAuthProvider` überall durchziehen (Single-Source)
 - Langfristig: Re-Migration zu Cognito ODER Supabase v2 klären
 - Authentifizierte Routen: nur bei `/upload` und `/vc` erforderlich
-



Monitoring & Logging



Claude Logging (geplant):

- Audit-Stack mit:
 - `audit_logger` Agent
 - `/admin/audit/export`
 - DSGVO-Konformität (siehe TASK 2.1f-j)



E-Mail / Events

- SES Events Notifications:
 - SNS Topic: `arn:aws:sns:eu-central-1:055062860590:matbakh-ses-notify`
 - SQS Queue für E-Mail-Tracking:
 - `ses-events-queue`
 - DLQ: `ses-events-dlq`
 - Noch keine Alerts eingebaut (Reminder-System geplant)
-



Datenübertragung an Claude

Wichtig:

- Claude Prompting läuft über:
 - `vc_generator` Agent (Claude 3.5 Sonnet)
 - Via AWS Bedrock (kostenpflichtig, rate-limitiert)
- **Zentrale Claude-Aktivität** erfolgt über `vc-handler` (Lambda)
- Prompt-Input



Forecast System & EventType-Erkennung

Das Forecast-Modul gehört zu den zentralen Analysewerkzeugen und unterstützt Nutzer*innen dabei, Trends zu erkennen, Maßnahmen abzuleiten und Plattformstrategien anzupassen.

Forecast-Datenquelle

- Tabelle: `visibility_forecast_data`
- Struktur:

```
{ date: string, score: number, source: "real" | "forecast", confidence?: number }[]
```
- Daten stammen aus:
 - Historischen Scores (`platform_scores`)
 - Ereignissen (`visibility_event_logs`)
 - Forecast-Engine (interne Regression + Pattern-Matching)

EventType System

Erkennt folgende Muster im Score-Verlauf automatisch:

EventType	Bedeutung	Beispielreaktion Claude
<code>drop</code>	Sichtbarkeit nimmt stark ab	Warnung + schnelle Maßnahme
<code>plateau</code>	Score stagniert über längeren Zeitraum	Empfehlungen für Reaktivierung
<code>rise</code>	Sichtbarkeit verbessert sich messbar	Verstärkung von Maßnahmen
<code>anomaly</code>	Inkonsistenter Verlauf, z. B. ungewöhnlicher Anstieg bei schlechter Bewertung	Claude-Risiko-Analyse

- **Event-Auswertung erfolgt serverseitig**
 - gespeichert in `visibility_event_logs`
- **Verknüpft mit Claude Prompt Templates**
 - beeinflusst die Inhalte in `vc_core.txt` + `forecast_interpretation.txt`

ForecastChart & ForecastControls

UI-Komponenten:

- `ForecastChart.tsx` : D3/Chart.js Komponente mit Zeitverlauf + Markern
- `ForecastControls.tsx` : User-Interaktion, Zielsetzung, Erklärung

Aktueller Status:

- ✅ Komponenten vollständig umgesetzt
- ⚠️ Noch nicht in finalen Wizard eingebunden

🧠 Claude Forecast-Prompt

Template: `.kiro/templates/claude/forecast_interpretation.txt`

Zweck:

- Erklärt, was der Score-Verlauf bedeutet
- Liefert kontextbasierte Empfehlungen (z. B. bei Drops oder Plateaus)
- Kann auf Persona eingehen

Input:

- Score-Verlauf (`visibility_forecast_data`)
- Aktuelles EventType
- Persona + Plattform

📦 Empfehlung für nächste Schritte

Aufgabe	Beschreibung
🔧 <code>ForecastDemo.tsx</code> finalisieren	Beispielseite als vollständige Demo fertigstellen
📦 Integration in VC-Wizard	Forecast-Auswertung nach Consent/Upload anzeigen
🔧 UI-Test (TASK 7.4.6.2)	Forecast Rendering + Event-Mapping testen
⚙️ Claude-Rückbindung aktivieren	Forecast-Ergebnis in <code>vc_generator</code> Prompt einbauen
🔒 DSGVO-konforme Speicherung	Forecast-Werte + Events in Export-Log aufnehmen (siehe TASK 2.1g-j)

🎯 Ziel dieses Moduls


Matbakh generiert auf Basis der Sichtbarkeitsdaten nicht nur abstrakte Scores, sondern konkrete Handlungsempfehlungen, welche Plattformen **für welchen Betrieb** und **für welche Persona** den größten Hebel bieten. Claude erstellt diese Strategien individuell anhand von Scoring, Forecast, Branchendaten und Zielgruppentypik.

🎯 Zielgruppen (Persona-System)

Aktuelle Zielgruppenstruktur:

Persona	Beschreibung	Entscheidungsstil	Plattformfokus
Anna	Achtsame Genießerin, 32, Urban, Bio	Emotional, visuell	Instagram, Google
Markus	Organisierter Familienvater, 45	Rational, planungsorientiert	Google, Facebook, WhatsApp
Sophie	Trendbewusste Studentin, 24	Hype-orientiert, social	TikTok, Insta, Spotify
Jürgen	Best Ager, 58, klassisch, offline-stark	Vertrauen, Empfehlungen	Google Maps, WhatsApp


Claude Templates (Persona-abhängig)


 [.kiro/templates/claude/persona_adaptive.txt](#)

→ Dynamisch befüllbar mit Zielpersona + Plattformdaten

Aktueller Status:

 In Arbeit (TASK 7.5)


 Teile werden bereits aus [persona_profiles](#) geladen

 Prompt-Stil nicht vollständig angepasst

Ziel:

- Inhalt, Tonalität, CTA-Formulierung je nach Persona automatisch anpassen
- Claude lernt:
 - Welche Keywords bei welcher Persona wirken
 - Welche Plattform mit welcher Botschaft verknüpft ist

Plattformstrategien (Claude-Output)

 [.kiro/templates/claude/platform_strategy.txt](#)

Claude gibt pro Plattform eine **Einschätzung + Empfehlung**, z. B.:

Plattform	Bewertung	Empfehlung
Google	92/100	Standortdaten aktuell, viele Bewertungen, mehr Fotos
Instagram	63/100	Feed okay, aber Stories und Reels ausbauen
Facebook	41/100	Wenig Interaktion, evtl. schließen oder repurposen

→ Empfehlung wird später durch [CTAWidgets.tsx](#) als Handlungsvorschlag dargestellt (TASK 6.5)

Adaptive Handlungsempfehlungen – Pipeline

1. Input:

- Plattformdaten (`platform_scores`)
- Persona (`persona_profiles`)
- Forecast-EventType (`drop` , `plateau` , etc.)
- Kategorie & Zielgruppe

2. Claude Templates:

- `vc_core.txt` (Kombiniert alles)
- `persona_adaptive.txt` (Wählt Ton & Stil)
- `platform_strategy.txt` (Plattform-Fokus)





3. Output (Claude):

- Zielgruppenoptimierte Vorschläge
- Plattformpriorisierung mit Ranking
- Aktions-CTAs (z. B. "Poste ein Reel zum Lunch-Menü mit Standort-Tags")

4. UI-Verknüpfung:

- `VCResult.tsx` → rendert Empfehlungen
- `PlatformCTA.tsx` → call-to-action Buttons pro Plattform
- Persona-Stil → optional via adaptives UI-Theming (später)

Nächste Schritte für dich (cChat)

Aufgabe	Beschreibung
 Persona-Adaption abschließen	Prompt <code>persona_adaptive.txt</code> fertigstellen + in <code>vc_generator</code> verlinken
 Adaptive Tests einbauen	Unit-Test für unterschiedliche Persona → Claude Output verifizieren
 UI-Anpassung vorbereiten	CTA-Komponenten adaptiv gestalten (z. B. Farbwelt, Icons, Sprache)
 CTA-Tracking aufbauen	Jede Handlung via Button → Logging für Erfolgsbewertung

Ziel dieses Moduls

Matbakh verfolgt ein klares Ziel: **Sichtbarkeit → Handlung → Buchung.**

Dazu erzeugt Claude aus den Sichtbarkeitsdaten **plattformspezifische Empfehlungen**, die im UI als **konkrete Call-To-Actions (CTAs)** erscheinen.

Diese CTAs sind der direkte Hebel für Gastronomen – und mittelfristig auch der **Umsatz-Hebel für Matbakh.app**.

CTA-System – Architektur

Komponente	Beschreibung
<code>VCTestResult.tsx</code>	Rendert die Claude-Ausgabe als adaptiven Block
<code>PlatformCTA.tsx</code>	Einzelnen renderbare CTA-Karten pro Plattform
<code>persona_adaptive.txt</code>	Stimmungs- & Sprachsteuerung des CTA (z. B. "Zeig dich 🐼")
<code>platform_strategy.txt</code>	Plattform-Scoring + Todos (z. B. "Reel mit Standort posten")
<code>cta_widgets.config.ts</code>	Konfigurierbare Darstellung (z. B. Icons, Farben, Platzierung)
(geplant) <code>cta-tracker.ts</code>	Event-Tracking je CTA-Auslösung zur Erfolgsmessung

Beispielhafte CTA-Logik

Persona: Anna

Plattform: Instagram

Betrieb: Bio-Café mit 78/100 Sichtbarkeit

Claude-Ausgabe (gekürzt):

Dein Instagram-Auftritt zeigt bereits viel Gefühl für Ästhetik.
📌 Poste ein neues Reel mit einer Nahaufnahme eurer goldenen Kurkuma-Latte.
→ Nutze Standort-Tags & #veganmunich für mehr lokale Reichweite.

Wird von `PlatformCTA.tsx` automatisch so dargestellt:

- | 🟡 Plattform: Instagram
- | 🎬 Aktion: Reel posten mit Standort-Tags
- | 🧩 Empfehlung: Fokus auf vegane Getränke & visuelle Details
- | 📈 Ziel: +15% Reichweite bei Suchanfragen nach "vegan café münchen"
- | ✅ Button: „Als ToDo speichern“

CTA-Konfiguration (.ts config)

Beispiel: `cta_widgets.config.ts`

```
export const PLATFORM_CTA_CONFIG = {
  instagram: {
    icon: '📷',
    color: 'gradient-pink',
    personaTone: {
      anna: 'soft',
      sophie: 'hype',
    },
  },
  google: {
    icon: '📍',
    color: 'blue',
    personaTone: {
      markus: 'rational',
      jürgen: 'klassisch',
    },
  },
};
```

💰 Monetarisierungsstrategie (B2B)

1. Free VC Report (aktuell aktiv)

- Initialer Check gratis
- Consent via `/track-consent`

2. Geplante Premium-Features

Feature	Modell	Status
Wöchentlicher VC-Report per Mail	Abo (9 €/Monat)	geplant
CTA-Umsetzungsdienst (Google/IG)	1:1 Service	in Planung
Dashboard mit Tracking & Forecast	SaaS-Plan	specced
Sichtbarkeits-Coaching via Partner	Coaching Bundle	Partnerschafts-Modell





1. Upsell-Idee: „Google Business Pflege-Abo“

- Auf Basis der Claude-CTAs: „Wir übernehmen das für dich“
- Monetarisierung direkt aus der CTA-Logik ableitbar
- Beispiel:
 - Handlung: „Öffnungszeiten regelmäßig aktualisieren“

- Lösung: 15 €/Monat – wir machen das



ToDo's für cChat

Aufgabe	Beschreibung
 CTA-Tracking einbauen	Jede Interaktion (Klick, Speichern etc.) mitloggen
 CTA-Stil adaptiv gestalten	Farben, Icons, Wording je Persona/Plattform
 Prompt-Tests: CTA-Validität prüfen	Claude-Ausgaben auf Plattform-Trefferquote testen
 Monetarisierung mit Strategieboard verknüpfen	Verlinkung der CTA-Metriken mit Sales-Tickets (geplant in Lovable Agent)



Uploadsystem – Architekturüberblick


Das Upload-System ist der Einstiegspunkt für viele Nutzer:innen von Matbakh.app. Es ermöglicht die Einreichung eines Betriebs zur Analyse, kombiniert mit einem einfachen DSGVO-konformen Consent-Prozess.



Ablauf

1. Upload UI

Nutzer:innen geben ein:

- Betriebsname, Adresse, Kategorie
- optional: Website, Instagram, Facebook
- Benchmarks zur Auswahl
-  Datei-Upload (z. B. Menükarte, Screenshot etc.)

2. Client-Validierung

Vorverarbeitung durch `useUpload()` :

- Kategorie validieren (gegen interne Kategorien)
- ggf. Auto-Vervollständigung durch Google Places

3. Consent-Prozess (2-stufig)

- Nutzer gibt aktives Einverständnis zur Analyse
- POST `/track-consent` wird ausgelöst
- Consent + Metadaten landen in `visibility_check_leads`

4. Presigned Upload URL

- Lambda `/upload` generiert signierte S3-URL
- Datei wird direkt zu AWS S3 geladen (keine Supabase-Storage mehr)

5. Sicherheit

- Token-Check
- IP-Logging (via Lambda-Header)
- Valid MIME-Type
- Einmal-Upload pro Link
- Ablaufzeit (15 min) via S3 Policy

DSGVO Consent & Event Logging

Matbakh behandelt Consent **nicht als Checkbox**, sondern als **nachvollziehbaren Prozess** mit auditierbaren Events.

API-Route `/track-consent`

Parameter	Beschreibung
<code>lead_id</code>	UUID des Sichtbarkeits-Checks
<code>platforms</code>	['google', 'instagram', 'fb'] etc.
<code>purpose</code>	z. B. 'visibility_analysis'
<code>timestamp</code>	Zeitstempel
<code>ip_hash</code>	DSGVO-harmloser IP-Hash

→ Alle Werte werden in `visibility_check_leads` gespeichert

→ Claude darf **nur nach erfolgreichem Consent** ausgelöst werden

Event-System für DSGVO-Aktivitäten

Jeder Consent erzeugt ein Event (analog zu Mailtracking oder Score Drops):

EventType	Beschreibung
<code>consent_granted</code>	Consent erfolgt für Sichtbarkeitsanalyse
<code>file_uploaded</code>	Datei erfolgreich via Presigned URL übermittelt
<code>vc_triggered</code>	Claude Prompt wurde auf Betrieb losgelassen

→ Events werden in `visibility_event_logs` gespeichert





SES E-Mail Events (geplant)

Komponente	Beschreibung
<code>matbakh-ses-notify</code> (SNS)	E-Mail-Zustellstatus (Success, Bounce, Complaint)

Komponente	Beschreibung
<code>ses-events-queue</code>	Haupt-Queue zur Verarbeitung
<code>ses-events-dlq</code>	Dead Letter Queue

→ Ziel: DSGVO-konforme Nachverfolgung + Alert bei Zustellproblemen

Todos für cChat

Aufgabe	Beschreibung
 <code>/track-consent</code> Logging erweitern	Alle relevanten Felder + optional Browser-Daten loggen
 Consent-Export ermöglichen	DSGVO-Anfrage beantworten (PDF + JSON-Export)
 Consent mit Claude-Trigger koppeln	Claude darf ohne Consent-Event nicht starten
 Consent-Status im UI visualisieren	Nutzer:innen zeigen, was getrackt wurde

Persona-System (Zielgruppenlogik)

Matbakh verwendet ein **explizit definiertes Set aus 4 Haupt-Personas** für alle B2C-orientierten Empfehlungen, Claude-Prompts und UI-Darstellungen.

Aktuelle Personas (persistiert in `persona_profiles`)

Persona	Merkmale
Anna	Gesundheitsbewusste Genießerin (32), Bio-Restaurants, Yoga, Instagram
Markus	Erlebnisorientierter Familienvater (45), plant gern, wandert, nutzt Apps
Sophie	Trendbewusste Studentin (24), liebt Streetfood, TikTok, Gruppenentscheidungen
Jürgen	Best Ager (58), gesellig, liest Online-Magazine, WhatsApp-affin

→ Zentrale Personas sind durch strukturiertes User Research entstanden

→ Nutzer:innen können (bald) ihre Persona bei der Analyse aktiv auswählen

Claude Prompt Adaption (Persona-Adaptive Output)

Die Claude-Ausgabe wird dynamisch **an den Stil und die Bedürfnisse** der Persona angepasst.

Prompt-Komponente `persona_adaptive.txt`

Ebene	Anpassung bei Claude
Tonfall	Emotional (Anna) vs. Rational (Markus)
Empfehlungen	Plattformauswahl, Inhalte, Sprache

Ebene	Anpassung bei Claude
CTA-Texte	Direktive (Sophie) vs. beratend (Jürgen)
Symbolik & Beispiele	Social Dining, Familienangebote, Bio-Siegel etc.





→ Prompt Manager erkennt Persona aus dem Lead und setzt den passenden Zusatz im Template

→ Diese Logik ist **bereits in der Claude-Pipeline aktiv**, aber noch nicht final getestet

UI-Komponenten: Persona-Spezifische Darstellung

Ziel: Inhalte werden nicht nur semantisch, sondern auch visuell & funktional angepasst.

Aktueller Umsetzungsstand

Komponente	Persona-Adaptiv	Status
VCTestResult.tsx	 Teilweise	in Arbeit
CTAWidgets.tsx	 Ja	implementiert
PlattformPriorities	 Ja	implementiert
ForecastChart.tsx	 Nein	geplant

→ Beispiel: Anna bekommt andere CTA-Texte ("Finde dein Bio-Konzept!") als Sophie ("Boost dein TikTok-Game!")

Lovable-Ausrichtung (Design & Wirkung)

Ziel ist eine **emotional ansprechende, personalisierte Nutzererfahrung**, die Nutzer:innen überrascht und begeistert.

Lovable Prinzipien in Matbakh.app

Hebel	Umsetzung
Überraschungseffekt	Score-Auswertung mit inspirierendem Zitat
emotionale Sprache	Je nach Persona ("dein Wohlfühlort")
Gamification	geplanter Score-Badge + Persona-Signet
Storytelling	Claude-Ausgabe beginnt mit Kontext-Intro
visuelle Qualität	Forecast & VCTestResult in ruhigem, klaren Stil

→ Ziel: **Erinnerungswürdige Momente** schaffen, nicht nur Ergebnisse liefern

Todos für cChat

Task	Beschreibung
<code>persona_adaptive.txt</code> finalisieren	Claude-Output vollständig auf Tonalität und Beispiele prüfen
VCResult.tsx erweitern	Textbausteine & CTA nach Persona differenzieren
Persona-UI-Auswahl ermöglichen	User kann Persona im Wizard aktiv auswählen
Persona-System mit Forecast verknüpfen	Zukünftige Empfehlungen auch im Score-Kontext adaptiv darstellen

Plattformstrategien (VC Output)

Matbakh.app analysiert, **welche Plattform** für einen Betrieb **besonders relevant** ist – basierend auf Branche, Zielgruppe, Engagement-Faktor und aktuellem Content.

Claude Prompt: `platform_strategy.txt`

Claude generiert eine Plattform-Empfehlung wie:

- **"Google Business Profil stärken – Bewertungen sind entscheidend für Familienkunden."**
- **"Instagram ist dein Schaufenster – zeig Bilder von deinen veganen Lunch-Angeboten."**

Entscheidungskriterien:

Kriterium	Beispielhafte Ausprägung
Sichtbarkeit	Google Reviews, Google Maps Views
Engagement	Likes, Kommentare, Shares
Aktualität	Letzter Post, Story, Event etc.
Persona-Fit	Anna = Insta, Jürgen = Google Maps
Kategorie-Match	Streetfood = TikTok, Fine Dining = Google

→ Empfehlung ist stets **begründet**, kein Ranking, sondern strategischer Fokus

→ Claude Output wird in `VCResult.tsx` als Plattform-Fokus-Box dargestellt

Feature Flags

Feature Flags steuern, **welche Funktionen aktiv** sind – ideal für schrittweise Rollouts & Tests.

Aktuelle Flags (in `.kiro/config/featureFlags.json`)

Flag Name	Wirkung	Status
<code>enableForecastChart</code>	Zeigt Prognose-Chart im Wizard	✅ Aktiv
<code>enableClaudeRiskChecks</code>	Trigger für Risk Classifier	❌ Deaktiviert
<code>personaAdaptiveOutput</code>	Aktiviert Claude-Persona-Tonfall	🔄 Teilweise
<code>consentPolicyStrictMode</code>	Erzwingt DSGVO-Check vor Claude-Aufruf	🚫 Geplant
<code>eventLoggingEnabled</code>	Zeichnet alle Drops/Plateaus auf	✅ Aktiv

→ Flags können jederzeit erweitert werden

→ Nutzung via `useFeatureFlag()` Hook (in `hooks/useFeatureFlag.ts`)

Matbakh Future Enhancements (Phasenplan)

Die langfristige Vision ist bereits in einem konsolidierten Dokument enthalten, mit über 65 Einzelaufgaben (persistiert in `.kiro/tasks/future_enhancements.md`).

Phasenübersicht:

Phase	Fokus	Status
1	Core VC Flow + Claude Integration	✅ Abgeschlossen
2	DSGVO Logging & Security Stack	🟡 In Arbeit
3	Forecast & Anomalieerkennung	🟢 Teilweise
4	AI Risk Detection & Prompt Auditability	📅 Geplant
5	Persona-Adaptive Output & UI	🟡 In Arbeit
6	Behavioral Economics & Gamification	📅 Backlog

→ cChat hat volle Kontrolle über die Priorisierung

→ Claude wird künftig auch Preise, Events und Angebotsideen ausgeben (Phase 6)

Empfehlungen an cChat

Handlung	Warum?
DSGVO Tasks (2.1f-j) zuerst fertigstellen	Rechtliche Sicherheit ist zwingend
Prompt Logging & Memory System ausbauen	Claude-Outputs analysieren, vergleichen, auditieren
Forecast Chart vollständig in Wizard einbinden	Steigert Nutzerbindung & Planbarkeit
Persona-UI-Switch sichtbar machen	Mehrwert für User + Test neuer Strategien
Platform-CTA-Verlinkungen setzen	Handlungsempfehlung mit Conversion verbinden

Claude Kostenkontrolle (Cost Control Engine)

Die Nutzung von **Claude 3.5 Sonnet via AWS Bedrock** ist kostenpflichtig – jedes Prompt verursacht Kosten pro Zeichen (input + output).

Ziel:

Minimierung der API-Kosten bei gleichzeitiger **Maximierung der Qualität**.

Aktuelle Umsetzung:

Mechanismus	Beschreibung	Status
Prompt-Length Optimizer	Entfernt irrelevante Felder, kürzt zu lange Bio-/Review-Texte	✅ Aktiv
Persona-based Prompt Scope	Kürzt Prompt abhängig von Persona-Detailgrad (z. B. Jürgen = weniger Emojis)	🔄 Teilweise
MaxTokenLimiter	Stellt sicher, dass output nicht über MaxToken läuft	✅ Aktiv
MemoryCleaner	Vermeidet das Mitsenden irrelevanter Historie	🟡 In Arbeit

→ Promptlänge wird **vor** Absenden an Bedrock validiert

→ Promptkosten werden über eigene Metriken **geschätzt** (`estimateClaudeCost()` in `lib/costTracker.ts`)

Prompt-Metriken (Logging & Reporting)

Ziel:

Monitoring & Analyse aller Claude-Calls → für Qualitätssicherung, Kostenanalyse, DSGVO-Audit

Erhobene Metriken (geplant / teilweise umgesetzt):

Metrik	Beschreibung	Status
Prompt Länge (Tokens)	Anzahl Zeichen / Tokens input/output	✅ Implementiert
Claude Provider Info	Modell, Version, Call-Timestamp	✅ Implementiert
Output Score	Relevanz, Klarheit, Fehlerwahrscheinlichkeit	👄 Geplant (risk_classifier)
Persona-Match	Ob Persona-Adaption korrekt gegriffen hat	👄 Geplant
DSGVO-Prompt Risiko	Heuristische Einschätzung zu Datenschutzrisiko	👄 Geplant

→ Metriken werden in `promptMeta` gespeichert

→ Planung: UI-Reporting-Dashboard für Admins

Audit-Telemetrie (DSGVO + Prompt-Historie)

Ziel:

Vollständige Telemetrie pro Claude-Aufruf – inkl. DSGVO-Nachvollziehbarkeit, Rolle, Zweck, Policy-Match

Core-Felder pro Log-Entry:

Feld	Beschreibung
<code>uuid</code>	eindeutige ID des Calls
<code>timestamp</code>	Zeitstempel (ISO)
<code>userId</code>	Nutzer-ID oder System-Kontext
<code>promptText</code>	Finaler Claude-Prompt (gefiltert)
<code>responseText</code>	Claude Output (ggf. gekürzt)
<code>purpose</code>	VC, Forecast, SWOT, etc.
<code>persona</code>	Zielpersona (Anna, Markus...)
<code>platformFocus</code>	z. B. Google, Instagram
<code>policyMatched</code>	Welche DSGVO-Policy gegriffen hat
<code>pseudonymization</code>	Art der Schwärzung (falls erfolgt)

→ Geplant: Speicherung in `audit_prompt_logs` (Supabase oder RDS)

→ Exportfunktionen (`/admin/audit/export`) für JSON & PDF sind vorbereitet

Claude-Ausfall & Fallback-Strategie

Da Claude (Bedrock) zentral ist, muss ein **Fallback-System** bei Ausfällen verfügbar sein.

Komponente	Verhalten bei Claude-Failure	Status
Claude Timeout Handler	Retry mit Delay (max 3×)	✅ Aktiv
FallbackTemplate	Zeigt statische Tipps + Fehlermeldung	🔄 In Arbeit
UI-Warnsystem	"Analyse derzeit nicht verfügbar"	📅 Geplant

✅ Empfehlungen an cChat

Maßnahme	Zweck
Prompt Logging (DSGVO) + Cost-Tracking kombinieren	Maximaler Audit-Wert

Maßnahme	Zweck
Frühzeitiges Alert-System bei Claude-Fehlfunktion	Bessere UX
persona_adaptive Prompt fertigstellen	Mehrwert bei gleichbleibender Kostenstruktur
Prompt-Previews intern testen	Redundanzen, Wiederholungen erkennen & kürzen

VCRresult-Komponente – Sichtbarkeits-Ausgabe

Die **VCRresult-Komponente** ist das Haupt-UI-Element für den Claude-Output und zeigt die Analyseergebnisse im Wizard nach dem Visibility Check.

Datei:

```
src/components/VCRresult.tsx
```

Funktionen:

Bereich	Beschreibung
Score-Anzeige	Gesamt-Sichtbarkeitswert + Plattform-Scores
Handlungsempfehlung	Claude-generierte Tipps für Plattform, Content, lokale Optimierung etc.
SWOT-Anzeige	Optional eingeblendet, via Claude Prompt (swot_analysis.txt)
Plattformstrategie	Welche Plattformen nutzen? (via platform_strategy.txt)
Persona-abhängige CTAs	Z. B. Google Review Push vs. Instagram Story-Vorschläge, je nach Zielgruppe

→ Die Darstellung wechselt **adaptiv je nach Persona** (wenn `persona_adaptive.txt` aktiv ist)

Output-Widgets

Jede Claude-Analyse kann **mehrere Widgets** generieren – die VCRresult-Komponente entscheidet dann, **welche angezeigt werden**.

Widget-Komponenten (src/components/Widgets/)

Komponente	Zweck	Persona-Adaption
<code>PlatformRecommendation.tsx</code>	Plattformpriorisierung (Google, Insta, TikTok...)	✓
<code>ContentIdeas.tsx</code>	3 konkrete Content-Vorschläge	✓

Komponente	Zweck	Persona-Adaption
QuickWins.tsx	Sofort umsetzbare Maßnahmen	✓
PersonaMatch.tsx	Zeigt wie gut der Content zur Zielgruppe passt	✓
ScoreProgression.tsx	Historischer Score-Verlauf (Chart + Text)	☐ (geplant)

→ Alle Widgets folgen einem modularen Design. Neue Claude-Outputs können als neue Widgets eingebaut werden.

🕶 Invisible Mode – UI-Minimierung für B2B-Kunden

Viele Gastronom:innen und B2B-Partner bevorzugen eine **nicht überladene UI**. Daher gibt es den **Invisible Mode**, der:

- auf Text-Outputs fokussiert,
- interaktive Komponenten nur bei Mouseover zeigt,
- automatisch den Persona-Stil (Farbpalette, CTA-Sprache etc.) reduziert,
- insbesondere für WhatsApp-/PDF-Export vorbereitet ist.

🔧 Aktivierung:

- Wird automatisch aktiviert, wenn `"userMode" === 'b2b_simple'`
- Alternativ manuell per URL-Parameter: `?invisible=true`

🖋 Test-Cases:

Testfall	Erwartetes Verhalten
Invisible Mode aktiv	Nur Texte sichtbar, keine Charts
Persona = Markus	Fokus auf Planbarkeit & Familiennutzen
Claude-Ausgabe ohne Forecast	Forecast-Widget wird nicht geladen
Claude-Ausfall	VCResult zeigt Fallback-Komponente

📌 Nächste Schritte für dich, cChat:

Aktion	Empfehlung
persona_adaptive.txt finalisieren	Für Output-Tuning pro Zielgruppe
RiskClassifier einbinden	Claude-Ausgaben überwachen & bewerten
DSGVO-Prompt-Logging finalisieren	Für vollständige VCResult-Nachvollziehbarkeit
ForecastChart tiefer integrieren	Kontextuell passende Vorschau basierend auf Score

Forecast Engine – Prognosebasierte Sichtbarkeitsbewertung

Die **Forecast Engine** prognostiziert zukünftige Sichtbarkeitsentwicklungen auf Basis historischer Score-Daten (`{ date, score }[]`). Die Ergebnisse fließen in den Claude-Prompt `forecast_interpretation.txt` ein und dienen als Frühwarnsystem.

Technische Grundlagen

Komponente	Beschreibung
<code>visibility_forecast_data</code>	Supabase-Tabelle mit Scores & Datum
<code>useForecast()</code>	Hook zum Abruf + Glättung (z. B. linear, sigmoid)
<code>ForecastChart.tsx</code>	Darstellung des Score-Verlaufs mit Prognose
<code>ForecastControls.tsx</code>	UI-Kontrollen zum Wechseln von Datenquellen/Algorithmen

Claude interpretiert den Verlauf über einen strukturierten Prompt (→ siehe `forecast_interpretation.txt`) und ergänzt automatisch Ursachen & Empfehlungen.

EventType-System – Automatische Mustererkennung

Das **EventType-System** analysiert die Score-Zeitreihe und markiert signifikante Veränderungen als „Events“.

Technische Implementierung

Komponente	Funktion
<code>calculateEventTypes()</code>	Findet Plateaus, Drops, Rebounds
<code>visibility_event_logs</code>	Persistenz der Events für Claude
<code>eventTypeRules.ts</code>	Business-Logik je Branche & Plattform
<code>Claude Events API</code>	Liefert Events dynamisch als Prompt-Input

EventTypen (Stand 08.09.2025)

EventType	Beschreibung
<code>DROP</code>	Sichtbarkeitswert sinkt unter Branchenschwelle
<code>PLATEAU</code>	Sichtbarkeit stagniert trotz Aktivität
<code>SURGE</code>	Positiver Ausschlag, z. B. viraler Post
<code>MISALIGNMENT</code>	Inkonsistenz: Lokal schlechter, Plattform-Werte steigen
<code>SPIKE_FALL</code>	Auffälliger Anstieg + unmittelbarer Rückgang (Bot-Verdacht)

EventTypes dienen künftig auch als Trigger für Alerts & DSGVO-Logging (z. B. Anomalieprüfung mit risk_classifier).

Claude-basierte Interpretation (forecast_interpretation.txt)

Dieser Prompt analysiert:

- Ursachen für aktuelle Entwicklung (z. B. zu seltene Posts, Öffnungszeiten falsch)
- Empfehlungen pro Plattform
- Prognosebewertung (z. B. „Wenn keine Änderungen, dann -15 % in 30 Tagen“)

Persona-bezogene Interpretation (geplant)

Persona	Fokus der Interpretation
Anna	Vertrauen, Beständigkeit, emotionale Sichtbarkeit
Markus	Planung, Stabilität, Familiennähe
Sophie	Momentum, Trend, FOMO-Vokabular
Jürgen	Authentizität, lokale Nähe, Offline-Strategien

forecast_interpretation.txt wird durch persona_variant ergänzt → TASK 7.5

Nächste Schritte

Bereich	Aktion
ForecastChart erweitern	Beschreibungstext + Tooltip-Interaktivität
Claude Prompt erweitern	Integration von EventTypes als Kontextblock
DSGVO-Logging vorbereiten	Forecast-Einträge ebenfalls loggen (Consent-Tracking)
Widget-Integration prüfen	Forecast-Insights als VCResult-Widget anzeigen

Claude Safeguards – Schutzmechanismen beim Prompting

Matbakh verwendet Claude 3.5 Sonnet (via AWS Bedrock) zur Analyse und Generierung strategischer Empfehlungen. Um DSGVO-Risiken, Halluzinationen oder fehlerhafte Outputs zu vermeiden, wurde ein mehrstufiges Safeguard-System geplant und teilweise vorbereitet.

Safeguard-Komponenten

Komponente	Status	Zweck
<code>prompt_manager</code>	✅ Aktiv	Validiert Templates & Input vor Claude-Aufruf
<code>audit_logger</code>	🟡 Geplant	Zeichnet Prompt + Response DSGVO-konform auf
<code>risk_classifier</code>	🟡 In Vorbereitung	Bewertet Claude-Outputs auf Risikofaktoren
<code>memory_manager</code>	✅ Aktiv	Speichert Task-Kontext, erkennt Wiederholungen
<code>prompt_policy_enforcer</code>	🟡 Geplant	Prüft: Darf dieser Prompt mit diesem Inhalt gesendet werden?

Risk Classifier – Claude Output Safety Check (Task 2.1k)

Geplant ist eine **Risikoanalyse jedes Claude-Outputs**, basierend auf:

- DSGVO-Risiko (PII, personenbezogene Infos)
- Halluzinationserkennung (nicht belegte Aussagen, Faktenfehler)
- Policy-Verletzung (z. B. politische Aussagen, Bewertungen von Personen)
- Tonalitätsanalyse (z. B. ungewollt aggressiv, falsch emotional)
- Claude-Vorgabeabweichung (Prompt wurde ignoriert)

Output des Classifiers:

```
type RiskClassification = {
  gdpr_risk: boolean
  hallucination_score: number // 0-1
  policy_violation: boolean
  tone_alert?: string // z. B. „zu werblich für Sophie“
}
```

→ Output fließt in: Audit Log, Claude Memory, Admin Dashboard

Ziel: Transparenz & Kontrolle über Claude-Prompts

Mit zunehmender Nutzung von Claude-Prompts, personalisierten Ausgaben und AI-basierten Empfehlungen wird ein dediziertes **Admin-Dashboard** notwendig. Dieses soll sowohl DSGVO-Konformität als auch Monitoring, Debugging und Prompt-Fehlermustererkennung ermöglichen.

Admin Audit Dashboard (Task 2.1h)

Geplante Features:

Bereich	Funktion
Prompt Log Viewer	Übersicht aller gespeicherten Claude-Prompts inkl. Zeitstempel, Nutzer, Plattform, Persona
Risk Filter	Anzeige aller Einträge mit RiskClassification: gdpr_risk, hallucination_score, tone_alert
Kontextanzeige	Visualisierung des Prompt-Kontextes (task_id, session_id, forecast_data, event_trigger)
Prompt-Template-Trace	Anzeige, welches Template verwendet wurde, welche Variablen eingesetzt wurden
Re-Roll Button	Manuelles Neuauslösen von Claude mit korrigierten Daten
Export-Funktion	Export als JSON, CSV, PDF (Task 2.1g)
Persona-Vergleich	Vergleich von Claude-Antworten nach Persona für denselben Input (A/B Prompting)

Claude Monitoring (Task 7.6.x – in Planung)

Ziel: Echtzeit-Überwachung der Claude-Nutzung, Kosten, Fehler und Reaktionen

Komponente	Beschreibung
Prompt Volume Tracker	Anzahl Prompts / Tag, Monat, User
Cost Monitoring	Tokenverbrauch via AWS Bedrock pro Prompt, pro Modul
Error Rate Monitor	Anteil fehlerhafter oder abgelehnter Claude-Antworten
Top Templates	Ranking der meistverwendeten Claude-Templates
Persona-Impact Viewer	Zeigt Wirkung von persona_adaptive auf Clickrate & Handlungsempfehlung

→ Langfristig kombinierbar mit Segmentierung aus VCResult (z. B. welche Empfehlungen wurden angenommen)

Debugging Tools & Log Hooks

Prompt History Viewer

- Zugriff auf alle vergangenen Prompts pro Lead / Session
- Kombination mit memory_manager: Was wusste Claude zu diesem Zeitpunkt?



Prompt Audit Export (Task 2.1g)

- Format: PDF und JSON
- Inhalt: Prompt, Response, Meta-Daten, Klassifizierung, Warnhinweise, Risikoscore
- Zielgruppe: Admins, Datenschutzbeauftragte, Investoren

Risk Alert Hook

- Bei kritischen Outputs (`hallucination_score > 0.8` oder `policy_violation = true`)
- E-Mail + UI-Benachrichtigung an Admins

Weitere geplante Tools (Fortsetzung)

Tool	Zweck	Status
<code>prompt_replay.ts</code>	Claude mit exakt gleichem Prompt + Input erneut aufrufen (Debugging)	🟡 Geplant
<code>risk_policy_tester.ts</code>	Neue Prompt-Policies testen auf DSGVO-Konformität + Claude-Reaktion	🔴 Offen
<code>tone_feedback_collector</code>	User-Feedback zu Claude-Tonalität sammeln und speichern	🔴 Offen
<code>persona_influence_tracer</code>	Analysiert, wie stark Persona den Claude-Output beeinflusst	🔴 Offen
<code>prompt_policy_checker.ts</code>	Prüft Prompt vor Laufzeit gegen Policy-Regeln (intern + DSGVO)	🟡 Geplant

Claude Memory Layer & Forgetting Strategy

Ziel

- Effiziente Nutzung von Claude-Kontext über Sessions hinweg
- Wiedererkennung von Leads / Nutzern / Tasks
- Optionale **Vergessensstrategie** bei GDPR-Sensitivität
- Historienanalyse zur Verbesserung von Prompts & UX

memory_manager – Funktion & Struktur

Der `memory_manager` dient als lokaler Kontext-Cache, gespeist durch alle Interaktionen mit Claude oder internen Tasks.

Hauptfunktionen:

Methode	Zweck
<code>addConversationEntry</code>	Speichert Prompt, Response, Persona, Task, Session
<code>addTaskEntry</code>	Zuordnung von Claude-Ausgaben zu internen Tasks
<code>optimizeMemory()</code>	Entfernt irrelevante, alte oder konfliktvolle Einträge
<code>forgetSession(session_id)</code>	Löscht gesamten Verlauf zu einer Session (z. B. DSGVO-Löschung)
<code>loadMemoryContext()</code>	Baut Prompt-Kontext aus allen relevanten Memory-Daten auf

Memory-Datenstruktur

```
type MemoryContext = {
  session_id: string
  task_id?: string
  timestamp: string
  persona: PersonalID
  platform?: string
  prompt: string
  response: string
  risk_classification?: RiskClassification
  forecast_snapshot?: Forecast[]
}
```

→ Diese Daten werden beim Claude-Prompt (optional) beigelegt, um **Kontext-awareness** zu ermöglichen.

Forgetting Strategy – Datenschutzorientiert

Matbakh plant eine dynamische "**Forgetting Engine**", die je nach:

- **Rolle des Users** (Lead, Admin, Test)
- **DSGVO-Feldstatus** (personenbezogen, nicht-personenbezogen)
- **Speicherzeitraum** (TTL 30/90/180 Tage)
- **Logging Consent**

entscheidet, ob und wann ein Prompt oder eine Session **aus dem Memory entfernt** werden soll.

Geplante Kontrollmechanismen:

Mechanismus	Status
TTL-basierte Auto-Löschung	 Teilweise
DSGVO-opt-in Policy Erkennung	 Geplant
<code>forceForget()</code> API Endpoint	 Offen
Persona-Schutzregel (z. B. keine Sophie-Logs speichern)	 Offen






Memory als Prompt-Modifikator

Künftige Claude-Aufrufe (z. B. via `vc_generator`) können automatisch mit Memory-Daten angereichert werden:

- Letzter Score-Trend
- Vorherige Empfehlung
- Letzte Plattform-Priorität

→ Damit kann Claude **stringente, konsistente** Empfehlungen geben ("Beim letzten Mal empfahl ich...").

Weitere geplante Tools

Tool	Zweck	Status
<code>prompt_replay.ts</code>	Claude mit exakt gleichem Prompt + Input erneut aufrufen (Debugging)	 Geplant
<code>risk_policy_tester.ts</code>	Neue Prompt-Policies testen auf DSGVO-Konformität + Claude-Reaktion	 Offen
<code>tone_feedback_collector</code>	User-Feedback zu Claude-Tonalität sammeln und speichern	 Offen
<code>persona_influence_tracer</code>	Analysiert, wie stark Persona den Claude-Output beeinflusst	 Offen
<code>prompt_policy_checker.ts</code>	Prüft Prompt vor Laufzeit gegen Policy-Regeln (intern + DSGVO)	 Geplant

Claude Memory Layer & Forgetting Strategy

Ziel

- Effiziente Nutzung von Claude-Kontext über Sessions hinweg
- Wiedererkennung von Leads / Nutzern / Tasks
- Optionale **Vergessensstrategie** bei GDPR-Sensitivität
- Historienanalyse zur Verbesserung von Prompts & UX

memory_manager – Funktion & Struktur

Der `memory_manager` dient als lokaler Kontext-Cache, gespeist durch alle Interaktionen mit Claude oder internen Tasks.

Hauptfunktionen:

Methode	Zweck
<code>addConversationEntry</code>	Speichert Prompt, Response, Persona, Task, Session
<code>addTaskEntry</code>	Zuordnung von Claude-Ausgaben zu internen Tasks
<code>optimizeMemory()</code>	Entfernt irrelevante, alte oder konfliktvolle Einträge
<code>forgetSession(session_id)</code>	Löscht gesamten Verlauf zu einer Session (z. B. DSGVO-Löschung)
<code>loadMemoryContext()</code>	Baut Prompt-Kontext aus allen relevanten Memory-Daten auf

Memory-Datenstruktur

```
type MemoryContext = {  
  session_id: string  
  task_id?: string  
  timestamp: string  
  persona: PersonalID  
  platform?: string  
  prompt: string  
  response: string  
  risk_classification?: RiskClassification  
  forecast_snapshot?: Forecast[]  
}
```

→ Diese Daten werden beim Claude-Prompt (optional) beigelegt, um **Kontext-awareness** zu ermöglichen.



Forgetting Strategy – Datenschutzorientiert

Matbakh plant eine dynamische "**Forgetting Engine**", die je nach:

- **Rolle des Users** (Lead, Admin, Test)
- **DSGVO-Feldstatus** (personenbezogen, nicht-personenbezogen)
- **Speicherzeitraum** (TTL 30/90/180 Tage)
- **Logging Consent**

entscheidet, ob und wann ein Prompt oder eine Session **aus dem Memory entfernt** werden soll.

Geplante Kontrollmechanismen:

Mechanismus	Status
TTL-basierte Auto-Löschung	 Teilweise
DSGVO-opt-in Policy Erkennung	 Geplant
<code>forceForget()</code> API Endpoint	 Offen
Persona-Schutzregel (z. B. keine Sophie-Logs speichern)	 Offen

Memory als Prompt-Modifikator

Künftige Claude-Aufrufe (z. B. via `vc_generator`) können automatisch mit Memory-Daten angereichert werden:

- Letzter Score-Trend
- Vorherige Empfehlung
- Letzte Plattform-Priorität

→ Damit kann Claude **stringente, konsistente** Empfehlungen geben ("Beim letzten Mal empfahl ich...").

 Nächster Teil:

Teil 26 – Claude Template System: Versionierung, Hashing & Template Manager

→ Technisches Backbone für Sicherheit, Transparenz & Wiederverwendbarkeit der Claude-Vorlagen (inkl. Task 4.1 abgeschlossen)

You said:

weiter bitte

ChatGPT said:

 Übergabebericht – Matbakh.app

Teil 26 von X – Claude Template System: Versionierung, Hashing & Template Manager

Empfänger: cChat (neuer Product Owner)

Ziel: Sichere, versionierbare Prompt-Verwaltung

Claude-Prompts sind nicht statisch, sondern müssen regelmäßig:

- **aktualisiert** (z. B. neue Variablen, neue Logik),
- **verifiziert** (z. B. durch Hash-Werte, Template-Gültigkeit)
- und **rückverfolgbar** (z. B. welche Version erzeugte welchen Output)

bereitgestellt werden.

Deshalb wurde ein vollständiges Template Management System umgesetzt (✅ **Task 4.1** abgeschlossen).

Template-Verwaltung: Struktur

Alle Templates liegen unter:

```
.kiro/templates/claude/
```

Beispiel:

```
vc_core.txt
swot_analysis.txt
platform_strategy.txt
...
```

Dazu gehört eine **Metadaten-Tabelle** in Supabase:

Tabelle: `template_versions`

Feld	Typ	Beschreibung
<code>id</code>	UUID	interne ID
<code>template_name</code>	string	z. B. <code>"vc_core.txt"</code>
<code>version</code>	string	Semantic Versioning, z. B. <code>"v1.4.2"</code>
<code>sha256_hash</code>	string	Vollständiger Hash der Textdatei
<code>created_at</code>	timestamp	Upload-Zeitpunkt
<code>created_by</code>	string	z. B. <code>"ci-bot"</code> oder <code>"admin-user-1"</code>
<code>status</code>	enum	<code>"active"</code> , <code>"deprecated"</code> , <code>"test"</code>
<code>notes</code>	text	Changelog, Meta, Verwendung

→ Jeder Claude-Prompt enthält bei Ausführung einen Verweis auf diese Version (→ Prompt-Audit Traceability)

Template Verification Engine

Jede Template-Nutzung wird:

1. **gehasht (SHA-256)**
2. mit der **Supabase-Version verglichen**
3. ggf. abgelehnt, wenn:
 - Template als **deprecated** markiert
 - Template nicht registriert
 - Hash abweicht (→ tampered template alert)

Claude Prompt Flow mit Template Check

```
1. const template = loadTemplate("vc_core.txt")
2. const hash = sha256(template)
3. checkTemplateInDB("vc_core.txt", hash) // → version, status
4. if (!allowed) → throw PromptSecurityError
5. buildFinalPrompt(template, dynamicInputs)
6. sendToClaude(prompt)
```

→ Dieser Ablauf ist **vollständig implementiert und CI-getestet**.

Prompt-Testabdeckung (Task 7.4.1–3)

Für alle Templates wurden:

- ✓ `template-version-manager.test.ts`
- ✓ `prompt-validation.test.ts`
- ✓ `mock-template-data.ts`
- ✓ `uuid-mocking.ts`
- ✓ `send.ts` Mock

implementiert.

Beispielhafte Tests:

- Template korrekt geladen
- Hash stimmt
- Prompt enthält alle Variablen
- Persona-Switch greift korrekt

- PII wird geschwärzt (geplant via Redaction)

Tooling für Admins & Developer

Tool	Beschreibung	Status
<code>template_upload.ts</code>	Automatisierter Upload inkl. Hash & Metadaten	✅
<code>template_diff.ts</code>	CLI-Tool zur Differenz zweier Versionen	🟡 (in dev)
<code>template_audit.ts</code>	Zeigt Historie aller Ausführungen eines Templates	🟡 (in Planung)
<code>template_fingerprint.ts</code>	Identifiziert alle Outputs, die mit identischem Template erzeugt wurden	🔴 Offen

Ziel: Claude-Ergebnisse visuell und zielgruppenspezifisch darstellen

Claude liefert **strukturierte Empfehlungen** (Plattform, Content, Strategie), die im UI **personalisierbar**, **kontextsensitiv** und **aktionsfördernd** abgebildet werden sollen.

Claude Output Typen (Struktur – **VCResult**)

```
type VCResult = {
  summary: string
  platform_recommendations: PlatformTip[]
  strategic_analysis: StrategyBlock[]
  actions: CTAAction[]
  score_change?: ScoreChangeForecast
  persona_style: PersonaUIStyle
}
```

Diese Felder sind in die **Claude-Promptantworten eingebettet** und werden im Frontend über UI-Komponenten gerendert.





Widget Mapping – Claude → UI-Komponenten

Claude Output	UI-Komponente	Beschreibung
<code>summary</code>	<code><ResultSummary /></code>	Kurze Zusammenfassung in Persona-Sprache
<code>platform_recommendations[]</code>	<code><PlatformTips /></code>	Plattform-Karten mit CTA & Icon
<code>strategic_analysis[]</code>	<code><StrategyBlockList /></code>	SWOT, Balanced Scorecard, etc.
<code>actions[]</code>	<code><CTAWidgets /></code>	Visuelle Handlungsaufforderungen (Cards)

Claude Output	UI-Komponente	Beschreibung
<code>score_change</code>	<code><ForecastChart /></code>	Prognosekurve mit Trendtext
<code>persona_style</code>	UI Style Tokens	z. B. Farbwahl, Emoji, Tonalität

→ Alle Komponenten reagieren dynamisch auf **Claude-Ausgabe + Persona-Kontext**.

Persona-Adaptive UI (Beispiel)

Persona	Farbe	Emoji	Sprachstil
Anna	Grün / Beige		achtsam, einladend
Sophie	Pink / Schwarz		hype-driven, kurz & knackig
Markus	Blau / Grau		rational, faktenbasiert
Jürgen	Braun / Gold		gemütlich, klassisch

Die Zuordnung erfolgt über:

```
import { usePersonaStyle } from '@/hooks/usePersonaStyle'

const style = usePersonaStyle('anna')
// → liefert Farbpalette, Schriftstil, Emoji-Set, CTA-Texte
```

→ Diese Daten kommen aus `src/config/personas.ts`

Beispiel-Komponenten (technisch)

```
<VCResult>
  <ResultSummary text={vcResult.summary} style={personaStyle} />
  <PlatformTips tips={vcResult.platform_recommendations} />
  <StrategyBlockList blocks={vcResult.strategic_analysis} />
  <CTAWidgets actions={vcResult.actions} persona={personaStyle} />
  <ForecastChart data={vcResult.score_change} />
</VCResult>
```

→ Das gesamte `VCResult`-System ist modular aufgebaut und kann leicht erweitert werden.

Claude UI-Antwort testen

Um neue Outputs zu testen:

1. Lokale Claude-Mockdatei (`vc_result.mock.ts`)
2. `ForecastDemo.tsx` oder `VCPreview.tsx` öffnen
3. `const result = mockVCResult("sophie")` einfügen
4. Ergebnis in dev-Umgebung prüfen (`localhost:5173`)

Test-Strategie (TASK 7.4.3)

Bereich	Status	Beschreibung
Widget Mapping	✅ Abgedeckt	<code>vcresult.test.tsx</code> + Snapshots
Persona Styles	✅ Abgedeckt	<code>personaStyle.test.ts</code>
Forecast Chart Logik	✅ Abgedeckt	<code>forecastChart.test.tsx</code>
Claude-Mocks	✅ Vorbereitet	<code>__mocks__/vc_result.mock.ts</code>

Ziel: Adaptive Analyse und Darstellung für unterschiedliche Nutzerpersönlichkeiten

Das Persona-System in Matbakh dient zwei Hauptzwecken:

1. **Anpassung der Claude-Ausgabe (Tonalität, Fokus, Stil)**
2. **Anpassung der UI-Komponenten (Farben, Emojis, Texte, Empfehlungen)**

Aktive Personas

Persona	Kurzprofil	Plattformfokus	Output-Stil
Anna	Gesundheitsbewusste Genießerin	Google, Instagram	achtsam, ruhig, visuell
Markus	Familienvater, Planer	Google, Facebook	rational, strukturiert
Sophie	Trendaffine Studentin	TikTok, Spotify, Insta	hype-driven, jung, mit Emojis
Jürgen	Klassischer Best-Ager	Google Maps, WhatsApp	verbindlich, persönlich

→ Siehe auch: `src/config/personas.ts` (Mapping, Farben, Emojis)

Technische Persona-Zuweisung

Die Persona wird aktuell automatisch vergeben auf Basis von:

- Standortdaten (z. B. urbane vs. vorstädtische Umgebung)
- Plattform-Aktivitäten (z. B. mehr IG als FB)

- Keywords in der Google-Beschreibung (z. B. „Bio“, „Vegan“, „Familienbetrieb“)
- Bewertungs-Tonalität (z. B. „hip“, „gemütlich“, „authentisch“)

→ Diese Regeln liegen in `src/lib/personaMatcher.ts`

Beispiel-Zuordnung (Pseudo-Logik)

```
if (bio.includes('bio') || tags.includes('achtsam')) return 'anna';
if (tags.includes('trend') || tiktok > 0) return 'sophie';
if (kidsCorner && googleRating > 4.2) return 'markus';
return 'jürgen';
```

Persona-Nutzung in Claude

Beim Claude-Prompt-Aufruf wird die Persona-ID mitgegeben:

```
{
  ...promptInput,
  persona: 'sophie'
}
```

→ Claude wählt damit aus `persona_adaptive.txt` den passenden Sprachstil

Persona-Nutzung in UI

Die Hook `usePersonaStyle()` lädt für jede Komponente:

- Farbpalette (Primary, Secondary)
- Emojis (z. B. 🌱 vs. 🔥)
- Sprachstil (z. B. „Probier es aus“ vs. „Empfehlung“)
- CTA-Formulierung (z. B. Button-Text, Headline-Ansprache)

Beispiel:

```
const style = usePersonaStyle('markus')
const cta = style.cta("plattform_tipp")
```

→ Output: „Prüfen Sie jetzt Ihre Sichtbarkeit auf Google.“

Persona Tests (TASK 7.4.4)

Testkomponente	Status	Beschreibung
personaMatcher.test.ts	✓	Testet Matching-Logik anhand Beispielen
personaStyle.test.ts	✓	Prüft Style-Konfiguration pro Persona
vcresult.test.tsx	✓	UI-Darstellung bei personaStyles

Persona Switching (in Planung)

Ziel: Nutzer:innen können ihre Persona künftig **selbst wählen oder ändern**, z. B. via:

- Dropdown im Onboarding
- Button auf dem Dashboard: „Wie möchtest du angesprochen werden?“
- Künstliche Auswahl auf Basis der bevorzugten Plattformen oder Interaktionsstile

→ Claude & UI reagieren dann dynamisch

Offene Punkte

Punkt	Status
Persona-A/B-Test mit echten Leads	🟡 In Planung
Dynamische Persona-Erkennung live	🟡 Beta
Claude persona_adaptive.txt	🔄 In Arbeit

Ziel:

Differenzierte Claude-Outputs abhängig von der Zielpersona – sowohl für **B2C (Endnutzer:innen)** als auch **B2B (Gastrobetriebe)**. Die aktuelle Implementierung stützt sich v. a. auf die B2C-Testphase, während B2B-Personas strategisch in der Investoren-Validierung und Sichtbarkeitsberatung definiert wurden.

B2C Personas (aktuell live im System)

Quelle: `src/config/personas.ts`

Status: Aktiv, in VCRresult-Ausgabe eingebaut (adaptive Empfehlungen, UI-Elemente, Sprachstil)

Persona	Profilbeschreibung	Stil der Claude-Ausgabe	Plattformfokus
Anna	Gesundheitsbewusste Genießerin, 32, Yoga, Bio	Achtsam, emotional, Storytelling	Instagram, Google
Markus	Familienvater, 45, organisiert, lokalorientiert	Praktisch, planbar, faktenbasiert	Google, Facebook

Persona	Profilbeschreibung	Stil der Claude-Ausgabe	Plattformfokus
Sophie	Studentin, 24, trendaffin, Streetfood, TikTok	Hype-driven, emojis, TikTok-Sprache	TikTok, Spotify, IG
Jürgen	Best Ager, 58, kochinteressiert, offline-stark	Persönlich, ruhig, textfokussiert	Google Maps, E-Mail

Diese Personas wurden für das Matching von Lokalpräferenzen, UI-Elementen (CTAs, Texte) und Claude-Ausgabeformaten genutzt.

B2B Personas (nur konzeptionell definiert)

Quelle: Validierungsstrategie & Investorenunterlagen (Juni–Juli 2025)

Status: Noch nicht im Code oder Claude Prompt verankert → Umsetzung in Phase 3 geplant

Persona	Profilbeschreibung	Sichtbarkeits-Pain Points	Geplanter Claude-Stil
Sabine (Gastro-Inhaberin)	Betreibt kleines Premium-Bistro, keine Zeit für Onlinepflege	Google nicht gepflegt, kein Reels-Content	Fachlich, pragmatisch, visuell gestützt
Thomas (Franchise-Leitung)	Verantwortlich für 12 Standorte, Fokus: Reporting & Effizienz	Plattform-Scoring, ROI-getriebene Sicht	Bulleted-Strategien, Scores, Benchmarks
Miriam (Event-Vermietung)	Kreative Location, aber kein Instagram-Konzept	Sichtbar, aber Zielgruppe erreicht sie nicht	Szenarien, Empfehlungen, Story-Taktik

 Diese B2B-Personas sollen später in **VCTest, Claude Prompts, Forecast-Modulen und Benchmarks** getrennt behandelt werden. Eine `persona_business.ts` Datei ist vorgesehen.

Persona A/B Testing Strategie (in Planung)

Ziel: Effektivität von Claude-Ausgaben pro Persona evaluieren (Clickrate, Handlung, Feedback)

 Konkrete Ansatzpunkte:

- Prompt-Variation pro Persona (z. B. emotional vs. rational)
- UI-A/B-Tests: Unterschiedliche Empfehlungen, CTA-Sprache
- Erfolgsmessung über:
 - Click-Through-Rates
 - Conversion bei Sichtbarkeitsaktionen

- Follow-Up Bookings / In-App Events

➡ **Segmentierungslogik** kann automatisiert über Google-Daten, Standorttyp, oder manuelle Klassifikation erfolgen.

Prompt Template Infrastruktur für Persona-Variation

Ordner: `.kiro/templates/claude/persona_adaptive.txt` (Work-in-Progress)

Geplant:

```
{{#if persona.anime}}
  Empfehle auf TikTok trendende Inhalte mit Spaßfaktor.
{{else if persona.business}}
  Liste konkrete Maßnahmen mit Aufwand/Nutzen-Verhältnis.
{{/if}}
```

Zusammenführung der Systeme geplant

- `persona_profiles` Supabase-Tabelle enthält Mapping B2C / B2B
 - Claude soll künftig automatisch unterscheiden, ob Endnutzer:in oder Betrieb angesprochen wird
 - Prompt-Auswahl + UI + Plattformstrategie folgen dann dynamisch der Persona
-

To Do für dich als neuer PO (cChat):

- ☐ `persona_adaptive.txt` finalisieren und testen
- ☐ B2B-Persona-Logik implementieren (config + Claude Prompting)
- ☐ UI-Komponenten (CTA, Sprache) adaptiv gestalten
- ☐ A/B Testplanung finalisieren (Messkriterien definieren)

Ziel:

Sichere, auditierbare und versionierbare Verwaltung aller Claude-Prompts – mit Schutz vor unautorisierten Änderungen, DSGVO-konformer Dokumentation und granularen Zugriffsregeln.

Template Management System

Pfad: `.kiro/templates/claude/`

Verwaltet über: `template-version-manager.ts`

Features:

Funktion	Status	Beschreibung
SHA256-Hash jeder Version	✓	Jede gespeicherte Prompt-Vorlage wird automatisch gehasht
Versionierung pro Datei	✓	Jede Änderung erstellt eine neue Version mit Timestamp und Meta-Info
Signierung mit KMS-Key	✓	Signatur via AWS KMS (Key: <code>matbakh-template-key</code>) zur Integritätsprüfung
Policy-Tags pro Template	✓	Angabe: „DSGVO-relevant“, „personabezogen“, „risk_high“, etc.
Template-Prüfung beim Prompt	✓	Claude-Request nur erlaubt, wenn geprüfte & signierte Version vorliegt

Beispiel Eintrag in `template_versions` (Supabase):

```
{
  "template_name": "vc_core.txt",
  "version": "3",
  "hash": "ed1b2c8...",
  "signed": true,
  "signed_by": "system",
  "created_at": "2025-08-23T13:24:00Z",
  "policy": "ds_relevant;persona_dependent"
}
```

Claude Policy Layer (Prompt Policy Enforcement)

Ziel: **Sicherheit + Nachvollziehbarkeit**, v. a. bei sensiblen Prompts (Forecast, Persona, Risikoanalysen)

Komponenten:

Modul	Aufgabe
<code>prompt_policy_enforcer.ts</code>	Prüft vor jedem Claude-Aufruf: Ist Template gültig, signiert, policykonform?
<code>audit_logger.ts</code>	Loggt alle signierten Prompts + Antworten inkl. Policy-Tag
<code>promptPolicyGenerator.ts</code>	Erstellt automatisch Policies pro Template + Claude-Nutzungstyp


Policies (Beispiele):

```
{
  "vc_core.txt": {
    "requires_signature": true,
```

```
"allowed_roles": ["admin", "system"],
"log_to_audit": true,
"pseudonymize_output": true,
"auto_redact_fields": ["email", "phone", "address"]
}
}
```

Test Coverage

Testdatei: `template-version-manager.test.ts`

Status:  Alle 11 Tests erfolgreich (siehe Teil 21)

Geprüft werden:

- Signaturprüfung
- Änderungsprotokoll
- Redaktionsregeln bei PII
- Hash-Matching bei Claude-Aufruf
- Sicherheitsabbruch bei fehlender Policy-Freigabe

Zusammenspiel mit Audit-System

- Jeder Claude-Call → Verweis auf Template-Version
- Alle Versionen rückverfolgbar über `template_versions`
- DSGVO-konforme Prompt-Ablage + Löschfristen via TTL (geplant)

To Do für dich als PO (cChat):

- ☐ Rollout aller Claude Templates in Versionierungspflicht aufnehmen
- ☐ `prompt_policy_enforcer.ts` in Claude Lambda vollständig integrieren
- ☐ Prompts ohne Policy (z. B. `forecast_interpretation.txt`) ergänzen
- ☐ UI-Audit-Dashboard um Version-Verfolgung erweitern (siehe Teil 24)