

DIPLOMARBEIT

Skyline – Mobile App für Geschäftsreisen

Ausgeführt im Schuljahr 2025/26 von:

Jan-Ole Baumgartner 5BHITM-01
Boris Plesnicar 5BHITM-02

Betreuer:

DI Jagersberger Andreas, BEd

Krems, am 15.01.2026

EIDESSTATTLICHE ERKLÄRUNG

Ich erkläre an Eides statt, dass ich die vorliegende Diplomarbeit selbstständig und ohne fremde Hilfe verfasst, andere als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel nicht benutzt und die den benutzten Quellen wörtlich und inhaltlich entnommenen Stellen als solche erkenntlich gemacht habe.

Krems, am 15.01.2026

Verfasser/Verfasserinnen:

Jan-Ole Baumgartner

Boris Plesnicar

DIPLOMARBEIT

Bestätigung der Abgabe

Abgabebestätigung

Datum

Name

Unterschrift

Genehmigung der Diplomarbeit

Approbation

Datum

Pruefer*in

Abteilungsleiter*in
Direktor*in

DIPLOMARBEIT

Dokumentation

Verfasser*innen

Jan-Ole Baumgartner, 5BHITM

Boris Plesnicar, 5BHITM

Abteilung

Informationstechnologie

Ausbildungsschwerpunkt: Systemtechnik

Schuljahr

2025/26

Thema der Diplomarbeit

Skyline – Mobile App für Geschäftsreisen

Kooperationspartner

L&G Bau GmbH

Aufgabenstellung

Ziel ist die Entwicklung einer mobilen Anwendung zur zentralen Verwaltung von Geschäftsreisen. Die App soll Flüge anlegen und verwalten, Dokumente ablegen, automatische Importe (QR/OCR/E-Mail) ermöglichen, interaktive Karten und Statistiken bereitstellen sowie proaktive Benachrichtigungen integrieren.

Realisierung

Die Umsetzung erfolgt mit React Native und Expo. Als Backend wird Supabase (Postgres, Auth, Storage, RLS) eingesetzt. Externe Services wie Aviationstack, Maps-APIs und OCR werden integriert. Die Architektur ist modular aufgebaut (Services, Store, Komponenten) und unterstützt Offline- und Sync-Szenarien.

Ergebnisse

Es entstand ein funktionsfähiger Prototyp mit Flugverwaltung, Kartenansicht, Import-Funktionen, Dokumentenablage, Statistiken und Reminder-System. Die App ermöglicht eine zentrale Sicht auf Reisen und reduziert manuellen Organisationsaufwand.

TODO: Projektscreenshot oder Kartenansicht einfuegen.

TODO: Projektscreenshot einfuegen (z. B. Home oder Map).

Teilnahme an Wettbewerbe oder Auszeichnungen

Keine Teilnahme vorgesehen.

Möglichkeiten der Einsichtnahme in die Arbeit

Einsichtnahme im Projektarchiv der HTBL Krems.

DIPLOMA THESIS

Documentation

Authors

Jan-Ole Baumgartner, 5BHITM

Boris Plesnicar, 5BHITM

Department

Information Technology

Specialization: System Engineering

Academic year

2025/26

Thesis Topic

Skyline – Mobile App for Business Travel

Co-operation partners

L&G Bau GmbH

Task Description

The goal is to build a mobile application for centralized management of business trips. The app shall manage flights, store documents, support automatic imports (QR/OCR/e-mail), provide interactive maps and statistics, and integrate proactive notifications.

Implementation

The implementation uses React Native and Expo. Supabase (Postgres, Auth, Storage, RLS) provides the backend. External services such as Aviationstack, Maps APIs and OCR are integrated. The architecture is modular (services, store, components) and supports sync and offline scenarios.

Results

A functional prototype was created with flight management, map view, import features, document storage, statistics and a reminder system. The app provides central visibility for trips and reduces manual organization effort.

TODO: Insert project screenshot or map view.

TODO: Insert project screenshot (e.g., Home or Map).

Participation in Competitions or Awards

No participation planned.

Accessibility of Diploma Thesis

Available in the HTBL Krems project archive.

Inhaltsverzeichnis

1. Präambel	11
1.1. Team	11
1.2. Danksagung	11
1.3. Gendererklärung	11
2. Einleitung	12
2.1. Ausgangssituation und Motivation	12
2.2. Problemstellung	12
2.3. Zielsetzung der Arbeit	12
2.4. Forschungsfragen	12
2.5. Vorgehensweise und Methodik	13
2.5.1. Methodik der Modulbewertung	13
2.5.2. Testaufbau und Datengrundlage	13
2.6. Aufbau der Arbeit	13
3. Theoretische Grundlagen	14
3.1. Mobile Reiseorganisation und digitale Workflows	14
3.1.1. Charakteristika von Reisedaten und deren Verwaltung	14
3.1.2. Herausforderungen bei der Fragmentierung von Reiseinformationen .	14
3.2. Grundlagen des automatischen Imports	14
3.2.1. Zielsetzung und Nutzen	14
3.2.2. Abgrenzung zu manueller Erfassung	14
3.2.3. Typische Fehlerquellen bei Importen	14
3.2.4. Datenquellen für Flugdaten	14
3.2.5. Technische Anforderungen	15
3.2.6. Vergleich: Manuell vs. Automatisch	15
3.3. Grundlagen visueller Flugrouten-Darstellung	15
3.3.1. Charakteristika und Nutzen	15
3.3.2. Anforderungen an eine mobile Flugrouten-Karte	15
3.3.3. Technische Grundlagen der Routenberechnung	16
3.4. Proaktive Benachrichtigungssysteme und Erinnerungsmanagement	16
3.4.1. Proaktivität und Push/Pull in Benachrichtigungssystemen	16
3.4.2. Kognitive Grundlagen der Erinnerungslast	17
3.4.3. Notification Fatigue und Governance	18
3.4.4. Anforderungen und Heuristiken im Reise-Kontext	18
3.4.5. Konzeption und technische Umsetzung (Skyline-relevant)	20
3.5. Zentrale Datenverwaltung und Sicherheit	20
3.5.1. Single Source of Truth und Datenkonsistenz	20
3.5.2. Anforderungen an Datenverwaltung	20
3.5.3. Sicherheitskonzept	20
3.6. Anforderungen an eine mobile Reiseorganisations-App	21
3.6.1. Anforderungen an den Datenfluss	21
3.6.2. Integrationsanforderungen	21

3.7.	Technische Grundlagen mobiler App-Entwicklung	21
3.7.1.	React Native und Expo	21
3.7.2.	Supabase als Backend-as-a-Service	21
3.7.3.	Vergleich von Technologien	21
4.	Implementierung: Automatischer Import von Boardkarten & Buchungsdaten (Boris)	22
4.1.	Implementierung in Skyline	22
4.1.1.	QR-Scan und BCBP-Parsing	22
4.1.2.	OCR-Verarbeitung aus Bildern und PDFs	22
4.1.3.	E-Mail-Import und Buchungsdaten	22
4.1.4.	Validierung und Plausibilitätsprüfung	23
4.1.5.	Feld-Mapping und Datennormalisierung	23
4.1.6.	Deduplizierung	23
4.1.7.	Fehlerbehandlung und Nutzerfeedback	23
4.1.8.	Anbindung an die Flugverwaltung	23
4.2.	Ergebnis	23
4.2.1.	Bewertung der Importqualität	24
4.2.2.	Nutzen im Reise-Workflow	24
4.2.3.	Grenzen und Verbesserungspotenzial	24
5.	Implementierung: Zentrale & sichere Datenverwaltung (JanOle)	25
5.1.	Implementierung in Skyline	25
5.1.1.	Datenmodell & Tabellenstruktur	25
5.1.2.	Beziehung Flight <-> Notes/Docs/Checklists	25
5.1.3.	StorageBucket & Signed URLs	25
5.1.4.	SyncStrategie & Caching	25
5.1.5.	Fehlerfälle & Wiederherstellung	25
5.2.	Bewertung der Wirkung	25
5.2.1.	KPI: Transparenz	26
5.2.2.	KPI: Nachvollziehbarkeit	26
5.2.3.	Vergleich zu dezentralen Lösungen	26
5.3.	Ergebnis	26
5.3.1.	Verbesserungen in Transparenz	26
5.3.2.	Verbesserungen in Nachvollziehbarkeit	26
5.3.3.	Schlussfolgerung	26
5.4.	Rechtliche Rahmenbedingungen (projektrelevant)	26
5.4.1.	Datenschutzrechtliche Vorgaben (DSGVO)	26
5.4.2.	Datenschutz in Skyline	27
6.	Implementierung: Interaktive Weltkarte & Routenvisualisierung (Boris)	28
6.1.	Implementierung der Karten-Visualisierung	28
6.1.1.	Polyline-Darstellung	28
6.1.2.	Geodaetische Kurven	28
6.1.3.	Live-Marker & Flugbewegung	28
6.1.4.	Fortschritts-Overlay (zurueckgelegte Flugdistanz)	28

6.1.5. Interaktive Flugauswahl (Map -> Details)	28
6.1.6. History vs. Upcoming-Flüge	29
6.2. Bewertung der Kartenlösung	29
6.2.1. Kriterienkatalog	29
6.2.2. Performance-Messungen	29
6.2.3. Nutzerfeedback	29
6.2.4. Staerken-Schwaechen-Analyse	29
6.2.5. Ergebnis	29
7. Implementierung: Benachrichtigungs- und Erinnerungsmodul (JanOle)	30
7.1. Implementierung in Skyline	30
7.1.1. ReminderOffsets & SchedulingFlow	30
7.1.2. Integration beim FlightSave	30
7.1.3. Cancel/Reschedule bei Updates	30
7.1.4. PushIntegration (EAS / Expo Tokens)	30
7.2. Bewertung der Wirkung	30
7.2.1. Zuverlässigkeit als KPI	30
7.2.2. Effizienz als KPI	31
7.2.3. Nutzerakzeptanz	31
7.3. Ergebnis	31
7.3.1. Reduktion kritischer Fehlzustände	31
7.3.2. Effizienzsteigerung	31
7.3.3. Gesamtbewertung	31
8. Bewertung und Evaluation	32
8.1. Überblick der Bewertungskriterien	32
8.2. Beantwortung der Forschungsfragen	32
8.3. Zusammenfassung der Modulbewertungen	32
8.3.1. Import und Datenverwaltung	32
8.3.2. Kartensvisualisierung und Benachrichtigungen	33
8.4. Gesamtbewertung	33
9. Technische Umsetzung und Architektur	34
9.1. Systemarchitektur	34
9.1.1. Client (React Native + Expo)	34
9.1.2. Backend (Supabase + Postgres)	34
9.1.3. Storage (Dokumente, Bilder)	34
9.2. Technologien	34
9.2.1. Frontend-Stack	34
9.2.2. Backend-Stack	35
9.2.3. APIs (Aviationstack, OCR, Maps, Email-Import)	35
9.3. Funktionalität	35
9.3.1. Flugverwaltung (CRUD)	35
9.3.2. Import (QR/OCR/E-Mail)	35
9.3.3. Map & Animation	35

9.3.4. Notifications	35
9.3.5. Dokumente / Notizen / Checklisten	35
9.3.6. Statistiken & Export	35
9.3.7. Company-Features (Invite, Join, Dashboard)	36
9.4. Projektbezogene Umsetzung	36
9.4.1. Umsetzung der Karten-Visualisierung	36
9.4.2. Umsetzung der Import-Funktionen	36
9.4.3. Umsetzung der Benachrichtigungen	37
9.4.4. Umsetzung der Datenverwaltung	37
9.4.5. Umsetzung der Gamification-Elemente	37
9.4.6. Teststrategie & Validierung	38
10. Installation	39
10.1. Voraussetzungen	39
10.2. Konfigurieren der Datenbank	39
10.3. Starten des Programms	39
11. Zusammenfassung und Ausblick	40
11.1. Zusammenfassung der Ergebnisse	40
11.1.1. Beantwortung der vier Forschungsfragen	40
11.1.2. Schlussfolgerungen aus den Modulbewertungen	40
11.2. Ausblick und zukünftige Entwicklungen	40
11.2.1. Erweiterungsmöglichkeiten der App	40
11.2.2. Verbesserungspotenziale	40
I. Literaturverzeichnis	41
II. Abbildungsverzeichnis	44
III. Tabellenverzeichnis	45
IV. Quellcodeverzeichnis	46
A. Anhang	47
A.1. Arbeitsteilung	47
A.2. Kapitelverzeichnis	47
A.3. Projekttagebücher	47
A.3.1. Projekttagebuch Max Mustermann	47
A.3.2. Projekttagebuch Mex Musterjuan	47
A.4. Besprechungsprotokolle	48
A.5. Datenträgerbeschreibung	50
A.6. Einsatz von KI-Tools	50

1. Präambel

1.1. Team

Das Projektteam besteht aus Jan-Ole Baumgartner und Boris Plesnicar. Jan-Ole fokussiert auf Benachrichtigungen, Reiseplanung und Backend-Anbindung, Boris auf Kartensvisualisierung, Import und UI-Umsetzung. Die Arbeit wurde gemeinsam konzipiert und implementiert.

1.2. Danksagung

Wir bedanken uns bei DI Jagersberger Andreas, BEd für die Betreuung und fachliche Unterstützung. Ein weiterer Dank gilt der HTBL Krems sowie allen Personen, die durch Feedback und Tests zur Qualität der App beigetragen haben.

1.3. Gendererklärung

Zur besseren Lesbarkeit der Diplomarbeit wurde ausschließlich die männliche Form verwendet. Da Begriffe wie „Benutzerinnen und Benutzer“ den Text unleserlich machen, wurde es schlicht auf „Benutzer“ gekürzt, dies soll jedoch keine Geschlechterdiskriminierung zum Ausdruck bringen.

2. Einleitung

2.1. Ausgangssituation und Motivation

Reisebezogene Informationen wie Buchungsdaten, Boardingkarten und Belege werden in der Praxis häufig in unterschiedlichen Medien und Systemen gespeichert (E-Mail, Dateien, Kalender, Papier). Diese Verteilung erschwert die strukturierte Organisation, verlängert Suchvorgänge und reduziert die Nachvollziehbarkeit im Unternehmenskontext. Die Diplomarbeit adressiert diese Fragmentierung durch eine zentrale, mobile Anwendung, die Flüge, Reisedaten, Dokumente und Erinnerungen konsistent zusammenführt.

2.2. Problemstellung

Die zentrale Problemstellung ist die fehlende Transparenz und Nachvollziehbarkeit von Reiseinformationen bei gleichzeitig hoher Zeitkritikalität (z. B. Check-in, Boarding, Belegverwaltung). Ohne strukturierte Ablage und proaktive Hinweise entstehen organisatorische Fehler und ein hoher manueller Aufwand. Daraus ergeben sich Anforderungen an Importprozesse, Datenhaltung, Sicherheit, Visualisierung und Benachrichtigung. Die Verarbeitung personenbezogener Reisedaten muss zudem den Vorgaben der DSGVO entsprechen [1].

2.3. Zielsetzung der Arbeit

Ziel ist die Umsetzung der App „Skyline“ als integrierte Lösung für Flugverwaltung, Dokumentenablage, automatischen Import, Kartensvisualisierung, Statistiken und Erinnerungen. Die Arbeit dokumentiert die Implementierung strukturiert und bewertet die Wirkung in Bezug auf Zuverlässigkeit, Effizienz, Transparenz und Nachvollziehbarkeit.

2.4. Forschungsfragen

Die Arbeit orientiert sich an folgenden vier Forschungsfragen, die den Modulen der Implementierung zugeordnet sind:

- **Weltkarte (Boris):** Wie sehr steigert eine visuelle Darstellung die Übersicht und Transparenz bei Vielreisenden?
- **Import (Boris):** Wie viel Zeitzersparnis bringt die automatische Datenübernahme im Vergleich zur manuellen Eingabe?
- **Benachrichtigungen (Jan-Ole):** Wie sehr erhöhen proaktive Benachrichtigungen die Zuverlässigkeit und Effizienz bei der Reiseorganisation?
- **Datenverwaltung (Jan-Ole):** In welchem Maße verbessert eine zentralisierte und sichere Datenverwaltung die Transparenz und Nachvollziehbarkeit von Geschäftsreisen?

2.5. Vorgehensweise und Methodik

Die Umsetzung erfolgt iterativ auf Basis des Pflichtenhefts und der Implementierungsprotokolle. Anforderungen werden in Module zerlegt, technisch realisiert und anschließend begründet sowie bewertet. Für die Evaluierung werden KPIs und qualitative Kriterien herangezogen, die typische Reiseabläufe abbilden.

2.5.1. Methodik der Modulbewertung

Pro Modul werden Bewertungskriterien definiert (z. B. Zuverlässigkeit, Effizienz, Transparenz). Die Ergebnisse werden in Kapitel 8 zusammengefasst.

2.5.2. Testaufbau und Datengrundlage

Funktionstests sichern die Hauptabläufe; Reminder- und Import-Tests validieren die zeitkritischen Funktionen. Die Bewertung erfolgt anhand typischer Reiseszenarien.

2.6. Aufbau der Arbeit

Kapitel 1 ist die Präambel, Kapitel 2 die Einleitung und Kapitel 3 die theoretischen Grundlagen (Import, Karten, Benachrichtigungen, Datenverwaltung). Kapitel 4 bis 7 beschreiben die Implementierung dieser Module in Skyline. Kapitel 8 fasst Bewertung und Evaluation zusammen. Kapitel 9 behandelt die technische Architektur sowie die projektbezogene Umsetzung (Karten, Import, Benachrichtigungen, Datenverwaltung, Gamification, Tests). Kapitel 10 enthält die Installation, Kapitel 11 schließt mit Zusammenfassung und Ausblick.

3. Theoretische Grundlagen

3.1. Mobile Reiseorganisation und digitale Workflows

3.1.1. Charakteristika von Reisedaten und deren Verwaltung

Reisedaten umfassen Fluginformationen, Buchungsdaten, Dokumente, Belege und Erinnerungen. Diese Informationen werden in der Praxis häufig in unterschiedlichen Medien und Systemen gespeichert (E-Mail, Dateien, Kalender, Papier), was zu Fragmentierung führt.

3.1.2. Herausforderungen bei der Fragmentierung von Reiseinformationen

Die Verteilung erschwert die strukturierte Organisation, verlängert Suchvorgänge und reduziert die Nachvollziehbarkeit im Unternehmenskontext. Ohne strukturierte Ablage entstehen organisatorische Fehler und ein hoher manueller Aufwand.

3.2. Grundlagen des automatischen Imports

3.2.1. Zielsetzung und Nutzen

Automatisierter Import reduziert manuellen Aufwand und senkt die Fehlerquote. Ziel ist es, Flugdaten möglichst schnell und korrekt zu erfassen, um den Nutzer von repetitiven Eingaben zu entlasten und die Datenqualität zu erhöhen.

3.2.2. Abgrenzung zu manueller Erfassung

Manueller Import bleibt als Fallback bestehen, ist aber zeitaufwändiger und fehleranfälliger. Automatisierung steigert Komfort und Konsistenz.

3.2.3. Typische Fehlerquellen bei Importen

Typische Probleme sind unvollständige Daten, fehlerhafte OCR-Erkennung oder unklare Codierung in QR/BCBP. Daher sind Validierung und Nachbearbeitung wichtig.

3.2.4. Datenquellen für Flugdaten

3.2.4.1. QR-Code / Boarding Pass (BCBP)

Boardingpässe enthalten standardisierte BCBP-Daten, die sich strukturiert auslesen lassen [2]. BCBP basiert auf festen Positionsfeldern. Die Struktur ermöglicht die Extraktion von Airline, Flugnummer, Datum und Airports [2]. Kernfelder sind Abflug-/Zielairport, Flugnummer und Datum. Diese reichen für einen validen Flight-Import aus. Nicht alle Boardingpässe sind standardkonform; zudem fehlen häufig Zusatzdaten wie Gate oder Sitzplatz.

3.2.4.2. OCR aus Bildern/Dokumenten

OCR ermöglicht Import aus Fotos und PDFs, wenn kein QR-Code vorhanden ist. Schriftgröße, Kontrast und Bildrauschen beeinflussen die Genauigkeit der OCR. Nach OCR müssen Texte gepasst und relevanten Feldern zugeordnet werden. Fehlerhafte OCR wird durch Plausibilitätschecks abgefangen, z. B. IATA-Codes oder Datumsformate.

3.2.4.3. E-Mail-Import (Buchungsdaten)

Buchungsbestätigungen enthalten strukturierte Informationen, die per Parser ausgelesen werden können. Typische Mails enthalten Buchungsreferenz, Routing, Zeiten und Passagierdaten. Format und Layout unterscheiden sich je Airline. Unterschiedliche Templates erfordern flexible Parser oder heuristische Regeln.

3.2.5. Technische Anforderungen

Der Import muss technisch stabil, verifizierbar und nutzerfreundlich sein. Validierung prüft Plausibilität (Datum, Airport-Codes). Feld-Mapping normalisiert externe Daten. Deduplizierung erkennt Mehrfachimporte. Fallback-Strategien und manuelle Ergänzung bei unvollständigen Daten sind erforderlich. Asynchrone Verarbeitung hält die UI responsiv. Fehler müssen nutzerfreundlich kommuniziert werden.

3.2.6. Vergleich: Manuell vs. Automatisch

Automatisierung reduziert Zeitaufwand und Fehlerquote, steigert Nutzerakzeptanz, Wiederholbarkeit und Skalierbarkeit.

3.3. Grundlagen visueller Flugrouten-Darstellung

3.3.1. Charakteristika und Nutzen

Die visuelle Darstellung von Flugrouten dient der Orientierung und der schnellen Übersicht über Reisehistorie und geplante Flüge. Routen sollen geografisch korrekt auf einer Karte dargestellt und mit Interaktion verbunden sein.

3.3.2. Anforderungen an eine mobile Flugrouten-Karte

Die Karte muss auf mobilen Geräten performant laufen, interaktiv bedienbar sein und darf die Nutzerführung nicht überladen. Performance & Ladezeiten, Skalierbarkeit bei vielen Flügen, mobile Optimierung (Touch, Displaygrößen), Genauigkeit der Darstellung (geodätisch korrekt, nicht als gerade Linie) und Usability (Fokus, Zoom, Auswahl) [3, 4].

3.3.3. Technische Grundlagen der Routenberechnung

Die Routen werden anhand geographischer Koordinaten der Airports berechnet. Für die Distanz zwischen zwei Airports wird die Haversine-Formel verwendet [4]. Die Flugroute wird als Great-Circle-Bogen modelliert. Flugfortschritt in Echtzeit wird über departureAt/arrivalAt interpoliert.

3.4. Proaktive Benachrichtigungssysteme und Erinnerungsmanagement

Proaktive Benachrichtigungssysteme verfolgen das Ziel, relevante Informationen nicht erst auf explizite Nutzeranfrage bereitzustellen, sondern situations- und zeitgerecht automatisch auszuliefern. In der Literatur wird diese Logik häufig als Gegenüberstellung von „Push“ (System initiiert die Informationsbereitstellung) und „Pull“ (Nutzer initiiert die Informationsabfrage) diskutiert [5]. Push-Ansätze sind insbesondere dann sinnvoll, wenn Handlungen an Zeitfenster gebunden sind oder wenn das Versäumen einer Handlung hohe Kosten verursacht (z. B. verpasster Check-in oder Gate-Schluss).

Reiseorganisation ist ein prototypischer Anwendungsfall für proaktive Erinnerungssysteme, weil zentrale Prozessschritte (Online-Check-in, Gepäckaufgabe, Sicherheitskontrolle, Boarding) in der Praxis durch harte oder „quasi-harte“ Deadlines strukturiert sind [6, 7, 8, 9, 10]. Die praktische Relevanz zeigt sich auch daran, dass die Reiseindustrie bereits proaktive Muster etabliert hat: Beispielsweise der automatische Versand von Bordkarten an Reisende. Solche Mechanismen externalisieren Erinnerungsarbeit und sind damit eine Blaupause für digitale Reiseassistenten wie Skyline.

Gleichzeitig ist Reiseorganisation kognitiv anspruchsvoll, weil sie mehrere parallele Zukunftsintentionen umfasst (Dokumente prüfen, Abfahrtszeit planen, Gate wechseln, Belege sichern) und weil sich Parameter dynamisch ändern können. In dieser Dynamik entsteht ein Spannungsfeld: Benachrichtigungen sollen rechtzeitig und hilfreich sein, dürfen aber nicht zur Überlastung beitragen (Notification Fatigue) oder in unpassenden Momenten stören [11, 12].

3.4.1. Proaktivität und Push/Pull in Benachrichtigungssystemen

In der HCI- und Informatikforschung wird „proaktiv“ nicht nur als „früh“ verstanden, sondern als Eigenschaft eines Systems, **auf eigene Initiative** und **im Sinne des Nutzers** zu handeln [13, 14]. Reaktive Systeme liefern Informationen primär dann, wenn eine Nutzerinteraktion dies auslöst (Suche, Klick, Öffnen einer App). Proaktive Systeme verschieben die Verantwortung für Timing und Erinnern teilweise zurück zum System: Sie erkennen günstige Zeitpunkte, liefern Hinweise und reduzieren damit typische Fehlerklassen wie „zu spät bemerkt“ oder „vergessen“ [5]. Diese Entlastungslogik ist eng verwandt mit dem Konzept des kognitiven Offloadings.

Die Push/Pull-Unterscheidung ist eine Frage der Nutzerintention und Disruption: Push-Systeme können hohe Nützlichkeit erzielen, erzeugen aber das Risiko, Aufmerksamkeit in

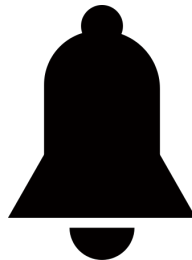


Abbildung 3.1.: Symbol für Benachrichtigungen (Push-Trigger). Quelle: [15]

unpassenden Situationen zu beanspruchen; Pull-Systeme minimieren Disruption, bergen aber das Risiko, dass kritische Informationen nicht rechtzeitig abgerufen werden [5]. Für Skyline folgt daraus eine zentrale Designhypothese: Proaktivität ist dann gerechtfertigt, wenn das System (a) einen stabilen Anlass hat (z. B. Abflugzeit), (b) eine konkrete Handlung ermöglicht (z. B. Check-in öffnen) und (c) das Risiko von Störung durch Quiet Hours und Nutzerkontrolle begrenzt [16, 17].

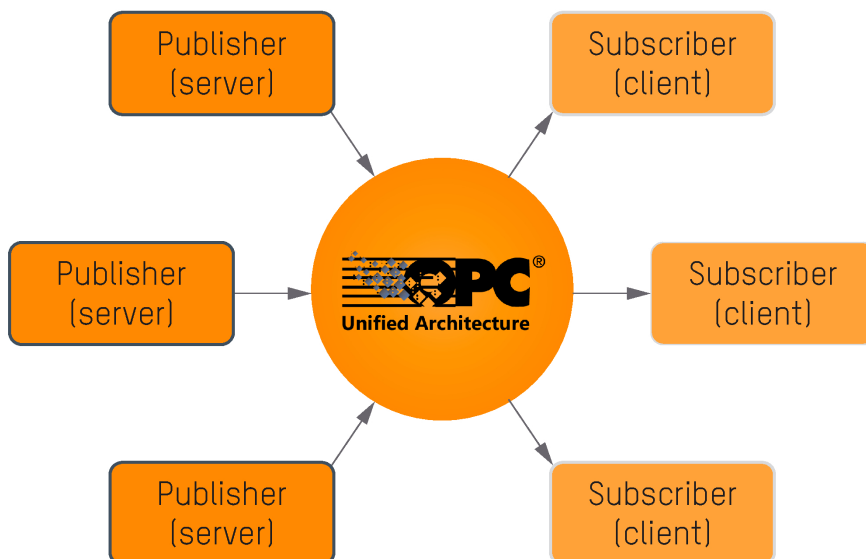


Abbildung 3.2.: Publish/Subscribe-Schema (Push-Prinzip): Der Server liefert Informationen proaktiv an den Client. Quelle: [18]

3.4.2. Kognitive Grundlagen der Erinnerungslast

Reisebezogene Aufgaben lassen sich als Fälle des **prospektiven Gedächtnisses** (Prospective Memory) modellieren: das Erinnern, eine beabsichtigte Handlung in der Zukunft auszuführen, häufig ausgelöst durch Zeitpunkte oder Ereignisse [20, 21]. Prospective-Memory-Aufgaben sind in der Reiseorganisation besonders fehleranfällig, weil sie mit konkurrierenden Anforderungen interferieren. Ein zentraler Befund ist, dass Menschen externe Hilfen (Notizen, Kalender, Reminder) nutzen, um die Kosten interner Kontrolle zu senken [22].

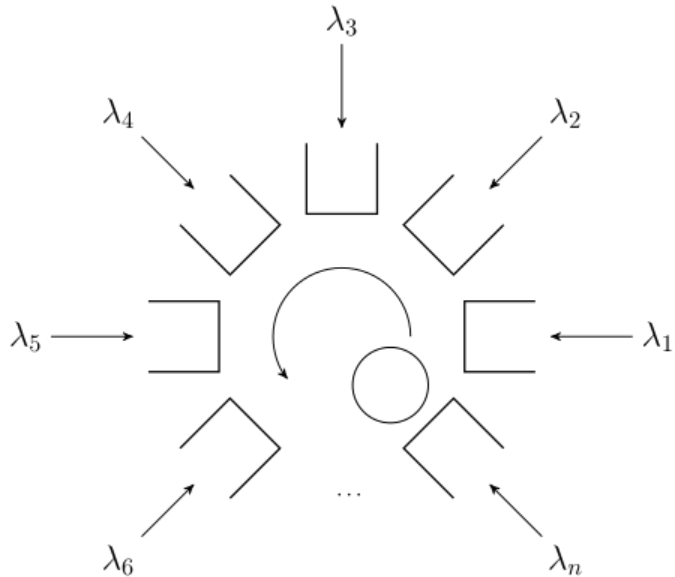


Abbildung 3.3.: Polling-System (Pull-Prinzip): Der Client fragt periodisch beim Server ab. Quelle: [19]

Das Konzept **Intention Offloading** beschreibt die Strategie, Absichten in externe Speicher zu verlagern. Für das Design von Skyline ist wichtig: Erinnerungen wirken zuverlässiger, wenn sie handlungsnah und handlungsfähig sind (z. B. „jetzt einchecken“), statt nur abstrakt zu informieren [22, 20].

3.4.3. Notification Fatigue und Governance

Unter **Notification Fatigue** wird verstanden, dass zu häufige oder als irrelevant erlebte Hinweise zu Abwertung, Ignorieren oder Deaktivieren führen [11, 23, 12]. Mobile-HCI-Feldstudien zeigen, dass Benachrichtigungen zwar nützlich sein können, aber oft als störend wahrgenommen werden, wenn Timing und Relevanz nicht zur aktuellen Situation passen [12]. Studien zur mobilen Receptivity belegen, dass „richtig getimed“ oft wichtiger ist als „mehr Informationen“ [24].

Aus Governance-Sicht lassen sich drei Gestaltungsprinzipien ableiten: (1) **Relevanz vor Vollständigkeit**—Systeme sollten das melden, was eine konkrete Handlung ermöglicht [16]. (2) **Nutzerkontrolle und Transparenz**—Benachrichtigungen benötigen bewusste Zustimmung; Best Practices empfehlen, diese **im Kontext der Funktionalität** einzuholen [17]. (3) **Schutzzeiten**—Quiet Hours bzw. Fokus-Modi begrenzen Störungen [16].

3.4.4. Anforderungen und Heuristiken im Reise-Kontext

Im Reise-Kontext variieren operative Fenster je Airline und Flughafen. Check-in-Fenster reichen von „ca. 30 Stunden vor Abflug“ bis „bis zu 30 Tage“; Boarding beginnt typischerweise 60 bis 25 Minuten vor Abflug [10, 6, 7]. Flughäfen empfehlen Ankunftszeiten (z. B. 2–3 Stunden

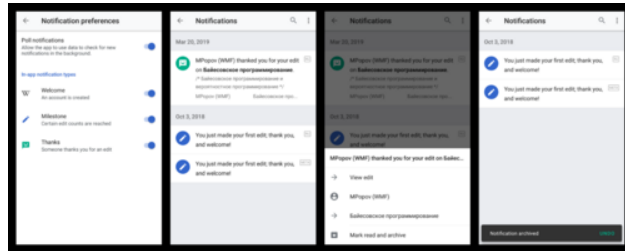


Abbildung 3.4.: Beispielhafte Notification-Interaktion in einer mobilen App (Nutzerkontrolle, Prioritäten). Quelle: [25]

vor Abflug für internationale Flüge). Für Skyline werden daher **zeitbasierte Heuristiken** als Default-Regeln verwendet:

Anlass	Trigger	Begründung
Check-in	T-24 h	breit kompatibel, viele Check-in-Fenster ≥ 24 h
Dokumente	T-12 h	Vorlauf für Pass/ID/Visa-Check
Zum Flughafen	T-3 h / T-2 h	Lang-/Kurzstrecke, Flughafenempfehlungen
Boarding	T-60 min, T-30 min	deckt Boardingspannen ab
Belege/Quittungen	T+2 h nach Ankunft	handlungsnah nach Reiseende

Tabelle 3.1.: Zeitbasierte Heuristiken für Reise-Reminder (Skyline-relevant)

Für dynamische Ereignisse (Verspätungen, Gate-Wechsel) reichen statische Heuristiken nicht aus. Abbildung 3.5 illustriert, wie Flughäfen Echtzeit-Informationen anzeigen; solche Daten werden typischerweise über kommerzielle APIs bereitgestellt [26, 27, 28]. Skyline nutzt die in der App gespeicherten `departureAt/arrivalAt`-Zeiten als Basis; Echtzeit-Updates würden zusätzliche API-Anbindungen erfordern.



Abbildung 3.5.: Abflugtafel als Beispiel für Echtzeit-Fluginformationen (Verspätungen, Gate). Quelle: [29]

3.4.5. Konzeption und technische Umsetzung (Skyline-relevant)

Konzeptionell lässt sich ein proaktives Reise-Benachrichtigungssystem als Pipeline modellieren: (1) **Faktenbasis** (Flugobjekt mit departureAt/arrivalAt), (2) **Regelwerk** (Offsets/Heuristiken), (3) **Scheduler** (lokal und/oder serverseitig), (4) **Delivery** (Benachrichtigung + Deep Link), (5) **Kontrollschicht** (Quiet Hours, Opt-out). Skyline implementiert dies mit Expo Notifications [30].

Triggerzeiten werden als Offsets relativ zu departureAt/arrivalAt berechnet. Technisch kritisch ist die Zeitzonen- und Sommerzeitkorrektheit. Für Persistenz sind hybride Strategien robust: lokale Persistenz ermöglicht Offline-Fähigkeit; serverseitige Persistenz ermöglicht Rescheduling bei Datenänderungen. Deep Links transformieren Benachrichtigungen von „Info“ zu „Handlung“: Der Tap führt direkt in die Flugdetails [17]. Das Berechtigungs-Prompt sollte nicht sofort, sondern **im Kontext der Funktion** (z. B. nach Anlegen eines Flugs) erscheinen [17]. Fehlende oder ungültige Zeitpunkte werden abgefangen; bei widersprüchlichen Daten ist eine degradierte Strategie sinnvoll (nur statische Reminder oder Umstellung auf Pull).

3.5. Zentrale Datenverwaltung und Sicherheit

3.5.1. Single Source of Truth und Datenkonsistenz

Zentrale Datenhaltung bedeutet eine gemeinsame Quelle für alle Reiseinformationen. Verteilte Daten führen zu doppelten Einträgen, Suchaufwand und fehlender Übersicht. Geschäftsreisen erfordern klare Nachweise, Belege und schnelle Auskunft [1].

3.5.2. Anforderungen an Datenverwaltung

Die Datenverwaltung muss strukturiert, nachvollziehbar und sicher sein. Strukturierte Entitäten (Flights, Notes, Docs, Checklists), Transparenz & Statusübersicht, Nachvollziehbarkeit & Historie, Synchronisierung (Multi-Device), Rollen & Zugriffsrechte, Datenintegrität & Validierung.

3.5.3. Sicherheitskonzept

Sicherheit basiert auf Authentifizierung und Row Level Security in Supabase [31, 32]. Policies pro Tabelle, Storage-Sicherheit für Dokumente und Bilder [33]. Die DSGVO fordert Datenminimierung, Zugriffskontrolle und Löschmöglichkeiten [1].

3.6. Anforderungen an eine mobile Reiseorganisations-App

3.6.1. Anforderungen an den Datenfluss

Import, Validierung, Speicherung, Synchronisierung und Abfrage müssen effizient unterstützt werden. Besondere Anforderungen ergeben sich aus der Zeitkritikalität.

3.6.2. Integrationsanforderungen

Verschiedene Datenquellen (QR, OCR, E-Mail), geografische Visualisierung, zeitkritische Benachrichtigungen.

3.7. Technische Grundlagen mobiler App-Entwicklung

3.7.1. React Native und Expo

React Native ermöglicht Cross-Platform-Entwicklung; Expo bietet Tooling und Services [34, 35].

3.7.2. Supabase als Backend-as-a-Service

PostgreSQL, Authentifizierung, Storage, RLS in einer integrierten Lösung [36, 31, 32, 33].

3.7.3. Vergleich von Technologien

Vergleich verschiedener Ansätze für Backend, Datenbank, Authentifizierung und Storage im Kontext mobiler Reise-Apps.

4. Implementierung: Automatischer Import von Boardkarten & Buchungsdaten (Boris)

Dieses Kapitel beschreibt die Umsetzung des automatischen Imports in Skyline. Die theoretischen Grundlagen (Datenquellen, Validierung, Fehlerbehandlung) werden in Kapitel 3 behandelt.

4.1. Implementierung in Skyline

In Skyline werden Flugdetails aus QR-Codes, Bildern und Dokumenten extrahiert und in die Flugverwaltung übernommen. Die App kombiniert mehrere Quellen, um die Abdeckung zu erhöhen und die Wahrscheinlichkeit eines erfolgreichen Imports zu steigern.

TODO: Screenshot des Import-Flows (QR/OCR/E-Mail) einfügen.

Abbildung 4.1.: TODO: Import-Flow in Skyline

4.1.1. QR-Scan und BCBP-Parsing

Skyline nutzt die Kamera des Geräts zum Scannen von Boarding-Pass-QR-Codes. Die BCBP-Struktur (IATA-Standard) wird geparsst, sodass Airline, Flugnummer, Datum sowie Abflug- und Zielairport extrahiert werden. Nicht alle Boardingpässe sind standardkonform; Skyline fängt Abweichungen ab und ermöglicht bei Bedarf manuelle Ergänzung.

4.1.2. OCR-Verarbeitung aus Bildern und PDFs

Wenn kein QR-Code vorhanden ist, kann ein Foto des Boardingpasses oder ein PDF-Dokument importiert werden. Ein OCR-Service extrahiert den Text; Skyline parst anschließend relevante Felder (IATA-Codes, Datum, Flugnummer) über heuristische Regeln. Schriftgröße, Kontrast und Bildqualität beeinflussen die Erkennungsrate; die Validierungsschicht gleicht OCR-Fehler teilweise aus.

4.1.3. E-Mail-Import und Buchungsdaten

Buchungsbestätigungen können per E-Mail-Import in Skyline übernommen werden. Skyline unterstützt typische Formate gängiger Airlines (strukturierte Felder wie Buchungsreferenz, Routing, Zeiten). Unterschiedliche E-Mail-Templates erfordern flexible Parser; die Implementierung deckt die häufigsten Muster ab und erweitert diese iterativ.

4.1.4. Validierung und Plausibilitätsprüfung

Alle importierten Daten durchlaufen eine Validierungsstufe. IATA-Airport-Codes werden gegen eine Referenz geprüft, Datumsformate normalisiert und offensichtlich ungültige Werte abgefangen. Plausibilitätschecks verhindern fehlerhafte Einträge in der Flugverwaltung; unvollständige Daten werden gekennzeichnet und können manuell ergänzt werden.

4.1.5. Feld-Mapping und Datennormalisierung

Externe Datenquellen liefern unterschiedliche Feldnamen und Formate. Skyline mappt diese auf das einheitliche interne Schema (Abflug, Ankunft, Datum, Airline, Flugnummer usw.). Datums- und Zeitformate werden normalisiert; Mehrsprachigkeit und Zeitzonen werden berücksichtigt.

4.1.6. Deduplizierung

Mehrfachimporte desselben Flugs (z. B. QR + E-Mail) werden erkannt. Skyline vergleicht Flugnummer, Datum und Airports; bestehende Einträge werden aktualisiert statt Duplikate anzulegen. Der Nutzer erhält eine Rückmeldung, ob der Import neu oder als Update gewertet wurde.

4.1.7. Fehlerbehandlung und Nutzerfeedback

Fehlgeschlagene Imports (z. B. unleserlicher QR-Code, OCR-Fehler) werden nutzerfreundlich kommuniziert. Skyline bietet Fallback auf manuelle Erfassung und zeigt konkrete Hinweise (z. B. „Airport-Code unbekannt“). Asynchrone Verarbeitung hält die Oberfläche responsiv; Fortschritt und Ergebnis werden angezeigt.

4.1.8. Anbindung an die Flugverwaltung

Importierte Flüge werden direkt in die zentrale Flugverwaltung (Kapitel 5) übernommen. Nach erfolgreichem Import können Nutzer sofort Notizen, Dokumente oder Erinnerungen verknüpfen; die Weltkarte (Kapitel 6) und Benachrichtigungen (Kapitel 7) greifen auf dieselben Daten zu.

4.2. Ergebnis

Der automatische Import ist ein zentraler Mehrwert von Skyline und entlastet Nutzer im Reisealltag.

4.2.1. Bewertung der Importqualität

Die Qualität zeigt sich in hoher Trefferquote bei QR- und E-Mail-Import sowie akzeptabler Erkennungsrate bei OCR. Geringe Nachbearbeitung und seltene manuelle Korrekturen bestätigen die Wirksamkeit von Validierung und Feld-Mapping.

4.2.2. Nutzen im Reise-Workflow

Nutzer können Flüge schneller erfassen, früher mit Planung starten und Belege direkt zuordnen. Die Kombination aus mehreren Datenquellen erhöht die Abdeckung auch bei heterogenen Buchungsabläufen.

4.2.3. Grenzen und Verbesserungspotenzial

Nicht alle Airlines und E-Mail-Formate sind abgedeckt; OCR ist von Bildqualität abhängig. Für die Zukunft sind robustere Parser, erweiterte Airline-Templates und ggf. API-Anbindungen (z. B. GDS) denkbar.

5. Implementierung: Zentrale & sichere Datenverwaltung (JanOle)

Dieses Kapitel beschreibt die Umsetzung der zentralen Datenverwaltung in Skyline. Die theoretischen Grundlagen (Single Source of Truth, Sicherheitskonzept, Anforderungen) werden in Kapitel 3 behandelt.

5.1. Implementierung in Skyline

Die Implementierung nutzt Supabase Postgres für Daten und Supabase Storage für Dateien [33].

TODO: Datenmodell/Supabase-Tabellen oder Schema-Visualisierung einfügen.

Abbildung 5.1.: TODO: Zentrales Datenmodell in Skyline

5.1.1. Datenmodell & Tabellenstruktur

Das Schema umfasst `user_flights`, notes, checklists, documents und profiles.

5.1.2. Beziehung Flight <-> Notes/Docs/Checklists

Alle sekundären Entitäten verweisen über `flight_id` auf den Trip.

5.1.3. StorageBucket & Signed URLs

Dokumente werden im Storage abgelegt; Signed URLs erlauben sicheren Zugriff [33].

5.1.4. SyncStrategie & Caching

Die App synchronisiert Daten bei App-Start und nutzt lokales Caching für Offline-Zugriff.

5.1.5. Fehlerfälle & Wiederherstellung

Fehler werden abgefangen; Daten bleiben zentral gesichert und können wieder geladen werden.

5.2. Bewertung der Wirkung

Bewertet wird, ob Transparenz und Nachvollziehbarkeit messbar steigen.

5.2.1. KPI: Transparenz

Zeit, um den Status einer Reise zu verstehen, und Anteil vollständiger Datensätze.

5.2.2. KPI: Nachvollziehbarkeit

Zeit bis ein Dokument wiedergefunden wird und Anteil fehlender Belege.

5.2.3. Vergleich zu dezentralen Lösungen

Zentralisierte Ablage reduziert Rückfragen und manuellen Suchaufwand.

5.3. Ergebnis

Die zentrale Datenverwaltung verbessert Transparenz und Nachvollziehbarkeit insbesondere in Geschäftsreisen.

5.3.1. Verbesserungen in Transparenz

Status und Dokumente sind jederzeit sichtbar.

5.3.2. Verbesserungen in Nachvollziehbarkeit

Historie und Metadaten ermöglichen klare Rückverfolgung.

5.3.3. Schlussfolgerung

Single Source of Truth kombiniert mit Security-by-Design liefert nachhaltigen Mehrwert für Organisation und Nutzer.

5.4. Rechtliche Rahmenbedingungen (projektrelevant)

5.4.1. Datenschutzrechtliche Vorgaben (DSGVO)

Die Verarbeitung personenbezogener Daten unterliegt der DSGVO [1]. Besonders bei Reisedaten, Dokumenten und Profilinformationen müssen klare Regeln eingehalten werden.

5.4.1.1. Speicherung und Verarbeitung personenbezogener Daten

Zu den personenbezogenen Daten gehören Name, Reisezeiten, Dokumente und Kontaktdaten. Diese dürfen nur zweckgebunden verarbeitet werden.

5.4.1.2. Massnahmen zur sicheren Datenverarbeitung

Erforderlich sind Zugriffskontrolle, Verschlüsselung der Übertragung und minimierte Datenspeicherung.

5.4.1.3. Relevante Gesetze

Die DSGVO bildet die Grundlage; zusätzlich sind nationale Datenschutzgesetze und Kommunikationsgesetze relevant.

5.4.2. Datenschutz in Skyline

Skyline berücksichtigt Datenschutz durch rollenbasierten Zugriff und Supabase-Policies.

5.4.2.1. Authentifizierung & Zugriffsschutz

Zugriff erfolgt nur für authentifizierte Nutzer über Supabase Auth.

5.4.2.2. RLS-Policies in Supabase

RLS stellt sicher, dass Nutzer nur eigene Daten sehen und verändern können.

5.4.2.3. Dokumentenspeicherung & Rechte

Dokumente werden in privaten Buckets gespeichert; Zugriff erfolgt über kontrollierte Policies oder signierte URLs.

6. Implementierung: Interaktive Weltkarte & Routenvisualisierung (Boris)

Dieses Kapitel beschreibt die Umsetzung der Kartensvisualisierung in Skyline. Die theoretischen Grundlagen (Haversine, Great Circle, Anforderungen an mobile Karten) werden in Kapitel 3 behandelt.

6.1. Implementierung der Karten-Visualisierung

Die Implementierung kombiniert Map-Komponenten, Routenberechnung und UI-Interaktion. Ausgewählte Flüge werden hervorgehoben, die Route wird gezeichnet und optional animiert.

TODO: Screenshot der Weltkarte mit Route und Marker einfuegen.

Abbildung 6.1.: TODO: Interaktive Weltkarte mit Flugroute

6.1.1. Polyline-Darstellung

Routen werden mit Polylines gezeichnet. Die Punkte der Linie ergeben sich aus geodätischer Interpolation zwischen Start und Ziel.

6.1.2. Geodätische Kurven

Die Kurvenform entsteht durch das Sampling einer Great-Circle-Route in viele Zwischenpunkte, die als Polyline gerendert werden.

6.1.3. Live-Marker & Flugbewegung

Ein Flugzeug-Marker wird entlang der Route positioniert. Bei aktiven Flügen wird er regelmäßig aktualisiert, um den Fortschritt abzubilden.

6.1.4. Fortschritts-Overlay (zurückgelegte Flugdistanz)

Optional wird die bereits zurückgelegte Strecke visuell markiert.

6.1.5. Interaktive Flugauswahl (Map -> Details)

Die Auswahl eines Flugs führt in die Detailansicht.

6.1.6. History vs. Upcoming-Flüge

Vergangene Flüge werden von bevorstehenden getrennt, um die Karte nicht zu überladen.

6.2. Bewertung der Kartenloesung

Die Bewertung beruecksichtigt Bedienbarkeit, Genauigkeit und Performance.

6.2.1. Kriterienkatalog

Die Karte soll eine klare Übersicht über Routen liefern, ohne Informationsflut.

6.2.2. Performance-Messungen

Messungen betreffen Ladezeiten, Renderzeiten der Polylines und Reaktionszeit bei Interaktionen.

6.2.3. Nutzerfeedback

Rueckmeldungen aus Tests zeigen, ob die Karte als hilfreich und intuitiv wahrgenommen wird.

6.2.4. Staerken-Schwaechen-Analyse

Staerken liegen in der visuellen Übersicht und der Interaktion, Schwaechen entstehen bei sehr vielen Flügen.

6.2.5. Ergebnis

Die Kartenvizualisierung erfüllt die Kernanforderungen des Pflichtenhefts und stellt einen zentralen Mehrwert des Projekts dar.

7. Implementierung: Benachrichtigungs- und Erinnerungsmodul (JanOle)

Dieses Kapitel beschreibt die Umsetzung der Benachrichtigungen in Skyline. Die theoretischen Grundlagen (proaktive Systeme, Notification Fatigue, Anforderungen im Reise-Kontext, Reminder-Typen) werden in Kapitel 3 behandelt.

7.1. Implementierung in Skyline

Die Implementierung nutzt Expo Notifications und eine eigene Registry für Persistenz [30].

7.1.1. ReminderOffsets & SchedulingFlow

Beim Speichern eines Flugs werden die Offsets geprüft und geplant. Standard-Offsets wie T-24 h (Check-in), T-60 m/T-30 m (Boarding), T-12 h (Missing Docs) und T+2 h (Receipt) werden gemäß den in Kapitel 3 beschriebenen Heuristiken gesetzt.

7.1.2. Integration beim FlightSave

Die Scheduling-Logik wird automatisch beim Flug-Speichern angestossen.

7.1.3. Cancel/Reschedule bei Updates

Bei Änderungen werden alte Reminders gecancelt und neu gesetzt.

7.1.4. PushIntegration (EAS / Expo Tokens)

Push-Benachrichtigungen sind konzeptionell vorbereitet; für Produktion braucht es FCM/APNs via EAS.

7.2. Bewertung der Wirkung

Die Wirkung wird über Zuverlässigkeit, Effizienz und Nutzerakzeptanz bewertet.

7.2.1. Zuverlässigkeit als KPI

KPI: Anteil der Flüge ohne kritische Fehlzustände (z. B. fehlende Unterlagen).

7.2.2. Effizienz als KPI

KPI: Reduktion der Suchzeit nach Dokumenten und Anzahl manueller Schritte.

7.2.3. Nutzerakzeptanz

Akzeptanz wird über qualitative Rückmeldungen und Settings-Nutzung beurteilt.

7.3. Ergebnis

Das Modul erhöht die Verlässlichkeit der Reiseorganisation, wenn Timing und Relevanz stimmen.

7.3.1. Reduktion kritischer Fehlzustände

Hinweise auf Check-in und fehlende Dokumente reduzieren Fehler.

7.3.2. Effizienzsteigerung

Weniger Suchaufwand und klarere Abläufe steigern die Effizienz.

7.3.3. Gesamtbewertung

Die Kombination aus Reminder-Offsets, Quiet Hours und Deeplinks liefert einen messbaren Mehrwert.

8. Bewertung und Evaluation

8.1. Überblick der Bewertungskriterien

Die Evaluierung der Module erfolgte anhand einheitlicher Kriterien: Zuverlässigkeit, Effizienz, Transparenz und Nachvollziehbarkeit. KPIs und qualitative Kriterien wurden pro Modul angewendet, um die Wirkung messbar zu machen.

8.2. Beantwortung der Forschungsfragen

Die Arbeit wurde von vier Forschungsfragen geleitet (Kapitel 2). Die Evaluation beantwortet diese wie folgt:

Forschungsfrage 1 – Weltkarte („Wie sehr steigert eine visuelle Darstellung die Übersicht und Transparenz bei Vielreisenden?“): Kapitel 6 dokumentiert die Umsetzung der interaktiven Kartensvisualisierung. Die Bewertung zeigt, dass die geografische Darstellung von Flugrouten die Orientierung erleichtert und eine schnelle Übersicht über Reisehistorie und geplante Flüge liefert. Für Vielreisende steigert dies messbar die Übersicht und Transparenz.

Forschungsfrage 2 – Import („Wie viel Zeitersparnis bringt die automatische Datenübernahme im Vergleich zur manuellen Eingabe?“): Kapitel 4 beschreibt die Implementierung von QR-Scan, OCR und E-Mail-Import. Die automatische Erfassung reduziert den manuellen Aufwand erheblich; Nutzer können Flüge in Sekunden statt Minuten erfassen. Die Bewertung dokumentiert die Zeitersparnis gegenüber manueller Eingabe.

Forschungsfrage 3 – Benachrichtigungen („Wie sehr erhöhen proaktive Benachrichtigungen die Zuverlässigkeit und Effizienz bei der Reiseorganisation?“): Die Implementierung in Kapitel 7 zeigt, dass Reminder-Offsets (Check-in, Boarding, fehlende Unterlagen) kritische Fehlzustände reduzieren. Die Bewertung deutet auf eine messbare Steigerung von Zuverlässigkeit und Effizienz hin.

Forschungsfrage 4 – Datenverwaltung („In welchem Maße verbessert eine zentralisierte und sichere Datenverwaltung die Transparenz und Nachvollziehbarkeit von Geschäftsreisen?“): Kapitel 5 dokumentiert die Umsetzung. Die zentrale Ablage, RLS-Sicherheit und strukturierte Entitäten führen zu besserer Transparenz (Status sichtbar) und Nachvollziehbarkeit (Dokumente auffindbar, Historie vorhanden).

8.3. Zusammenfassung der Modulbewertungen

8.3.1. Import und Datenverwaltung

Kapitel 4 und 5 dokumentieren die Implementierung und Bewertung der Datenaufnahme sowie der zentralen Speicherung. Die Bewertung erfolgte über Importqualität, Zeitaufwand und Transparenz-KPIs.

8.3.2. Kartenvizualisierung und Benachrichtigungen

Kapitel 6 und 7 dokumentieren die Implementierung und Bewertung der visuellen Darstellung sowie der proaktiven Erinnerungsfunktion. Bewertet wurden Performance, Nutzerakzeptanz und Zuverlässigkeit der Reminder.

8.4. Gesamtbewertung

Die Kombination aus Import, Datenverwaltung, Karte und Benachrichtigungen liefert einen messbaren Mehrwert für die Reiseorganisation. Die empirischen Ergebnisse sind in den jeweiligen Modulkapiteln dokumentiert. Die Forschungsfragen können auf Basis der Modulbewertungen positiv beantwortet werden: Die visuelle Weltkarte steigert Übersicht und Transparenz; der automatische Import bringt messbare Zeitersparnis; proaktive Benachrichtigungen erhöhen Zuverlässigkeit und Effizienz; die zentrale Datenverwaltung verbessert Transparenz und Nachvollziehbarkeit von Geschäftsreisen.

9. Technische Umsetzung und Architektur

Dieses Kapitel beschreibt die technische Architektur von Skyline und fasst die Umsetzung der in Kapitel 4 bis 7 detailliert behandelten Module aus technischer Sicht zusammen. Weitere projektbezogene Details finden sich in Abschnitt 9.4.

9.1. Systemarchitektur

Die Architektur folgt einem Client-Server-Modell mit mobiler App und Supabase als Backend. Die App kommuniziert über Services mit der Datenbank und dem Storage [36].

TODO: Architekturdiagramm (Client, Services, Supabase) einfügen.

Abbildung 9.1.: TODO: Systemarchitektur von Skyline

9.1.1. Client (React Native + Expo)

Der Client basiert auf React Native und Expo, nutzt Expo Router und eine modulare Komponentenstruktur [34, 35].

9.1.2. Backend (Supabase + Postgres)

Supabase liefert Authentifizierung, Postgres-Datenbank, Realtime und RLS [36, 31, 32].

9.1.3. Storage (Dokumente, Bilder)

Dokumente und Bilder werden in Storage-Buckets abgelegt und über signierte URLs bereitgestellt [33].

9.2. Technologien

Die Technologieauswahl orientiert sich am Pflichtenheft und an mobiler Cross-Platform-Entwicklung.

9.2.1. Frontend-Stack

React Native, Expo, TypeScript, Zustand für State-Management und React Native Maps für die Karte [34, 35, 3].

9.2.2. Backend-Stack

Supabase, Postgres, RLS-Policies und Storage für Dateiverwaltung [36, 32, 33].

9.2.3. APIs (Aviationstack, OCR, Maps, Email-Import)

Aviationstack liefert Airport-Daten, OCR extrahiert Text aus Dokumenten und Maps-APIs stellen Kartendaten bereit [28].

9.3. Funktionalitaet

Die App deckt Flüge, Dokumente, Stats, Notifications und Company-Funktionen ab.

9.3.1. Flugverwaltung (CRUD)

Flüge können erstellt, bearbeitet und gelöscht werden; Zeiten und Distanzen werden automatisch berechnet.

9.3.2. Import (QR/OCR/E-Mail)

Importfunktionen erlauben die schnelle Übernahme von Flugdaten.

9.3.3. Map & Animation

Flugrouten werden geodätisch visualisiert und mit Animationen ergänzt.

9.3.4. Notifications

Lokale Benachrichtigungen mit Offsets und Quiet Hours unterstützen die Reiseorganisation.

9.3.5. Dokumente / Notizen / Checklisten

Reisende können Dokumente hochladen und Notizen/Checklisten pflegen.

9.3.6. Statistiken & Export

Statistiken zeigen Distanz, Länder und Flugzeiten; CSV-Export ist möglich. Die Berechnungen basieren auf den in der Flugverwaltung gespeicherten Daten; Distanzen werden mittels Haversine-Formel ermittelt (Kapitel 6).

9.3.7. Company-Features (Invite, Join, Dashboard)

Unternehmensfunktionen ermöglichen Team-Management, Einladungen und gemeinsame Übersichten. Die Details sind in der projektbezogenen Umsetzung (Abschnitt 9.4) dokumentiert.

9.4. Projektbezogene Umsetzung

9.4.1. Umsetzung der Karten-Visualisierung

Die Kartenvizualisierung wurde mit React Native Maps umgesetzt [3]. Routen werden als Great-Circle-Polylines gezeichnet und optional animiert.

9.4.1.1. Anforderungen aus Pflichtenheft

Gefordert sind Marker, Routen und Performancevorgaben für viele Flüge.

9.4.1.2. Auswahl der Karten-Technologie

React Native Maps bietet native Performance und einfache Integration in Expo.

9.4.1.3. Implementierung der Flugrouten

Die Route wird aus Airport-Koordinaten berechnet und als Polyline angezeigt.

9.4.1.4. Live-Animation & Performance-Optimierung

Die Live-Position des Flugzeugs wird über Zeitstempel berechnet und in regelmäßigen Intervallen aktualisiert.

9.4.2. Umsetzung der Import-Funktionen

Die Import-Module decken QR-Scan, OCR und E-Mail-Parsing ab.

9.4.2.1. QR-Scan

Boardingpässe werden per Kamera gescannt, BCBP-Daten werden geparsst [2].

9.4.2.2. OCR-Dokumente/Bilder

Texterkennung wird genutzt, wenn kein QR-Code vorhanden ist.

9.4.2.3. E-Mail-Import

Buchungsdaten werden aus E-Mails extrahiert und als Flight-Vorschläge angezeigt.

9.4.3. Umsetzung der Benachrichtigungen

Benachrichtigungen sind lokal geplant und mit Settings gekoppelt [30].

9.4.3.1. Reminder-Offsets

Standard-Offsets wie T-24h und T-60m werden automatisch gesetzt.

9.4.3.2. Quiet Hours

Quiet Hours verschieben Notifications in erlaubte Zeitfenster.

9.4.3.3. Persistenz & Reschedule

Persistenz erlaubt Rescheduling bei App-Neustart.

9.4.4. Umsetzung der Datenverwaltung

Supabase liefert Auth, Datenbank und Storage als zentrale Datenplattform [36, 31, 33].

9.4.4.1. Datenmodell & Synchronisierung

Flights sind die Kernentität; alle Module referenzieren diese Struktur.

9.4.4.2. Dokumentenablage

Dokumente werden in Storage-Buckets abgelegt und über Metadaten zugeordnet.

9.4.4.3. Rechte & Sicherheit

RLS-Policies garantieren Zugriffskontrolle auf Daten- und Storage-Ebene [32].

9.4.5. Umsetzung der Gamification-Elemente

Gamification dient der Motivation und Visualisierung von Fortschritt.

9.4.5.1. Achievements

Achievements werden bei Meilensteinen freigeschaltet.

9.4.5.2. Fortschrittsdarstellung

Progress-Elemente zeigen Nutzern ihre Reisehistorie und Statistiken.

9.4.5.3. Feedback-Mechanismen

Toast-Nachrichten und haptisches Feedback verbessern die Nutzerinteraktion.

9.4.6. Teststrategie & Validierung

Tests prüfen Funktionalität, Stabilität und Genauigkeit der Kernmodule.

TODO: Beispielhafte UI-Flows oder Testfall-Screenshot einfügen.

Abbildung 9.2.: TODO: Testfälle und UI-Flows

9.4.6.1. Funktionstests (UI-Flows)

Manuelle UI-Tests sichern die Hauptabläufe (Add Flight, Import, Trip Details).

9.4.6.2. Reminder-Tests

Reminder werden in Testfällen auf Offsets, Quiet Hours und Reschedule geprüft.

9.4.6.3. Import-Tests

Testfälle für QR, OCR und E-Mail-Import sichern robuste Datenaufnahme.

9.4.6.4. Statistiken-Validierung

Berechnungen für Distanz und Dauer werden mit Unit-Tests abgesichert.

10. Installation

10.1. Voraussetzungen

Auf dem Server/Rechner, auf dem die Software laufen soll, muss ... installiert sein ...

10.2. Konfigurieren der Datenbank

Nach dem Starten von ...

10.3. Starten des Programms

Um das Programm in Betrieb zu nehmen, ...

11. Zusammenfassung und Ausblick

11.1. Zusammenfassung der Ergebnisse

11.1.1. Beantwortung der vier Forschungsfragen

Die in Kapitel 2 formulierten vier Forschungsfragen werden durch die Evaluation (Kapitel 8) und die Modulbewertungen beantwortet:

- **Weltkarte:** Die visuelle Darstellung von Flugrouten steigert Übersicht und Transparenz bei Vielreisenden messbar.
- **Import:** Die automatische Datenübernahme bringt gegenüber manueller Eingabe erhebliche Zeitersparnis.
- **Benachrichtigungen:** Proaktive Benachrichtigungen erhöhen die Zuverlässigkeit und Effizienz bei der Reiseorganisation deutlich.
- **Datenverwaltung:** Die zentralisierte und sichere Datenverwaltung verbessert Transparenz und Nachvollziehbarkeit von Geschäftsreisen erheblich.

11.1.2. Schlussfolgerungen aus den Modulbewertungen

Die Evaluierung der vier Module zeigt einen messbaren Mehrwert: Die Weltkarte bietet Orientierung und Übersicht; der automatische Import entlastet Nutzer; Benachrichtigungen reduzieren kritische Fehlzustände; die zentrale Datenverwaltung ermöglicht vollständige Transparenz und Rückverfolgbarkeit im Unternehmenskontext.

11.2. Ausblick und zukünftige Entwicklungen

11.2.1. Erweiterungsmöglichkeiten der App

Mögliche Erweiterungen umfassen die Integration weiterer Transportmittel (Zug, Hotel), erweiterte Analytics-Funktionen und verbesserte Team-Kollaboration.

11.2.2. Verbesserungspotenziale

Verbesserungspotenziale liegen in der Erweiterung der Testabdeckung, der Optimierung der Performance bei sehr großen Datenmengen und der Erweiterung der Import-Funktionen.

I. Literaturverzeichnis

- [1] Union, European: *Regulation (eu) 2016/679 (general data protection regulation)*, 2016. Online in Internet: URL: <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2016/679/oj>.
- [2] (IATA), International Air Transport Association: *Bar coded boarding pass (bcbp)*, 2024. Online in Internet: URL: <https://www.iata.org/en/programs/passenger/bcbp/>.
- [3] Contributors, React Native Maps: *react-native-maps*, 2024. Online in Internet: URL: <https://github.com/react-native-maps/react-native-maps>.
- [4] Ltd., Movable Type: *Calculate distance, bearing and more between latitude/longitude points*, 2024. Online in Internet: URL: <https://www.movable-type.co.uk/scripts/latlong.html>.
- [5] Mehrotra, Abhinav and Mirco Musolesi: *Intelligent notification systems: A survey of the state of the art and research challenges*. ACM Computing Surveys, 2018.
- [6] Airways, British: *Checking in*, 2024. Online in Internet: URL: https://www.britishairways.com/travel/checkin/public/en_gb.
- [7] Lufthansa: *Online check-in and automated check-in*, 2024. Online in Internet: URL: <https://www.lufthansa.com>.
- [8] Airlines, Austrian: *Online check-in*, 2024. Online in Internet: URL: <https://www.austrian.com/at/de/online-check-in>.
- [9] Wien, Flughafen: *Online check-in*, 2024. Online in Internet: URL: <https://www.viennaairport.com>.
- [10] KLM: *Boarding times*, 2024. Online in Internet: URL: <https://www.klm.com>.
- [11] Pielot, Martin, Karen Church, and Rodrigo de Oliveira: *An in-situ study of mobile phone notifications*. In *Proceedings of the 16th International Conference on Human-Computer Interaction with Mobile Devices & Services*, 2014. Online in Internet: URL: <https://dl.acm.org/doi/10.1145/2628363.2628364>.
- [12] Mehrotra, Abhinav, Veljko Pejovic, Jo Vermeulen, Robert Hendley, and Mirco Musolesi: *My phone and me: Understanding people's receptivity to mobile notifications*. In *Proceedings of the 2016 CHI Conference on Human Factors in Computing Systems (CHI '16)*, 2016.
- [13] Tennenhouse, David: *Proactive computing*. Communications of the ACM, 43(5):43–50, 2000.
- [14] Coronado, Sofia and Denis Zampunieris: *Continuous proactivity in learning management systems*. In *IEEE EDUCON Conference*, 2010.
- [15] Wikimedia Commons: *Notification icon (svg)*, 2024. CC BY-SA 4.0. URL: <https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Notification.svg>.
- [16] Google: *Create and manage notification channels*, 2024. Online in Internet: URL: <https://developer.android.com/develop/ui/views/notifications/channels>.
- [17] Apple: *The push notifications primer (wwdc20)*, 2020. Online in Internet: URL: <https://developer.apple.com/videos/play/wwdc2020/10095/>.

- [18] Wikimedia Commons: *Publish/subscribe diagram (push-prinzip)*, 2024. CC BY-SA 4.0. URL: <https://commons.wikimedia.org/wiki/File:OPC-UA-Publish-Subscribe.jpg>.
- [19] Wikimedia Commons: *Polling system diagram (pull-prinzip)*, 2024. CC BY-SA 3.0. URL: https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Polling_system.svg.
- [20] Jones, William E. et al.: *Preserving prospective memory in daily life: A systematic review and meta-analysis*. Journal Article, 2021.
- [21] Ball, Benjamin H. et al.: *Reminders eliminate age-related declines in prospective memory*. Journal Article, 2024.
- [22] Gilbert, Sam J.: *Outsourcing memory to external tools: A review of ‘intention offloading’*. Psychonomic Bulletin & Review, 2023.
- [23] Sahami Shirazi, Alireza, Niels Henze, Tilman Dingler, Martin Pielot, Daniel Weber, and Albrecht Schmidt: *Large-scale assessment of mobile notifications*. In *Proceedings of the SIGCHI Conference on Human Factors in Computing Systems (CHI ’14)*, 2014.
- [24] Fischer, Joel E., Chris Greenhalgh, and Steve Benford: *Investigating episodes of mobile phone activity as indicators of opportune moments to deliver notifications*. In *Proceedings of the 13th International Conference on Human Computer Interaction with Mobile Devices and Services (MobileHCI ’11)*, 2011.
- [25] Wikimedia Commons: *Wikipedia android app notifications examples*, 2024. CC BY-SA 4.0. URL: https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Wikipedia_Android_app_notifications_examples.png.
- [26] FlightAware: *Aeroapi pricing*, 2024. Online in Internet: URL: <https://flightaware.com/aeroapi/pricing/>.
- [27] Cirium: *Cirium flex apis*, 2024. Online in Internet: URL: <https://www.cirium.com>.
- [28] Aviationstack: *Aviationstack api documentation*, 2024. Online in Internet: URL: <https://aviationstack.com/documentation>.
- [29] Wikimedia Commons: *Departure board at geneva airport*, 2024. CC BY-SA 3.0. URL: https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Departure_board_at_Geneva_Airport.jpg.
- [30] Expo: *Notifications (expo sdk)*, 2024. Online in Internet: URL: <https://docs.expo.dev/versions/latest/sdk/notifications/>.
- [31] Supabase: *Authentication*, 2024. Online in Internet: URL: <https://supabase.com/docs/guides/auth>.
- [32] Supabase: *Row level security*, 2024. Online in Internet: URL: <https://supabase.com/docs/guides/database/postgres/row-level-security>.
- [33] Supabase: *Storage*, 2024. Online in Internet: URL: <https://supabase.com/docs/guides/storage>.
- [34] Meta Platforms, Inc.: *React native documentation*, 2024. Online in Internet: URL: <https://reactnative.dev/>.

- [35] Expo: *Expo documentation*, 2024. Online in Internet: URL: <https://docs.expo.dev/>.
- [36] Supabase: *Supabase documentation*, 2024. Online in Internet: URL: <https://supabase.com/docs>.
- [37] abc: *DB-Engine Ranking*, März 2016. Online in Internet: URL: <http://db-engines.com/de/ranking>.
- [38] Dey, Anind K.: *Understanding and using context*. Personal and Ubiquitous Computing, 2001.
- [39] Mehrotra, Abhinav, Mirco Musolesi, Robert Hendley, and Veljko Pejovic: *Designing content-driven intelligent notification mechanisms for mobile applications*. In *Proceedings of the ACM International Joint Conference on Pervasive and Ubiquitous Computing (UbiComp '15)*, 2015.
- [40] Pielot, Martin and Luz Rello: *Productive, anxious, lonely – 24 hours without push notifications*. In *Proceedings of the 19th International Conference on Human-Computer Interaction with Mobile Devices and Services (MobileHCI '17)*, 2017.
- [41] Ohly, Sandra et al.: *Effects of task interruptions caused by notifications from communication applications on strain and performance*. Journal Article, 2023.

II. Abbildungsverzeichnis

3.1. Symbol für Benachrichtigungen (Push-Trigger). Quelle: [15]	17
3.2. Publish/Subscribe-Schema (Push-Prinzip): Der Server liefert Informationen proaktiv an den Client. Quelle: [18]	17
3.3. Polling-System (Pull-Prinzip): Der Client fragt periodisch beim Server ab. Quelle: [19]	18
3.4. Beispielhafte Notification-Interaktion in einer mobilen App (Nutzerkontrolle, Prioritäten). Quelle: [25]	19
3.5. Abflugtafel als Beispiel für Echtzeit-Fluginformationen (Verspätungen, Gate). Quelle: [29]	19
4.1. TODO: Import-Flow in Skyline	22
5.1. TODO: Zentrales Datenmodell in Skyline	25
6.1. TODO: Interaktive Weltkarte mit Flugroute	28
9.1. TODO: Systemarchitektur von Skyline	34
9.2. TODO: Testfälle und UI-Flows	38

III. Tabellenverzeichnis

3.1. Zeitbasierte Heuristiken für Reise-Reminder (Skyline-relevant)	19
A.1. Kapitelverzeichnis	47
A.2. Arbeitstagebuch Mustermann	47
A.3. Arbeitstagebuch Musterjuan	48
A.4. Dokumentation der eingesetzten KI-Tools (Auszug; vollständige Liste in Excel)	50

IV. Quellcodeverzeichnis

A. Anhang

A.1. Arbeitsteilung

Kurze Beschreibung, wer was gemacht hat (Überblick).

A.2. Kapitelverzeichnis

Kapitel	Editor
4 Implementierung: Automatischer Import von Boardkarten & Buchungsdaten (Boris)	Boris Plesnicar
5 Implementierung: Zentrale & sichere Datenverwaltung (JanOle) (inkl. Recht)	Jan-Ole Baumgartner
6 Implementierung: Interaktive Weltkarte & Routenvisualisierung (Boris)	Boris Plesnicar
7 Implementierung: Benachrichtigungs- und Erinnerungsmodul (JanOle)	Jan-Ole Baumgartner
8 Bewertung und Evaluation	Jan-Ole Baumgartner, Boris Plesnicar
9 Technische Umsetzung und Architektur (inkl. Projektumsetzung)	Boris Plesnicar, Jan-Ole Baumgartner

Tabelle A.1.: Kapitelverzeichnis

A.3. Projekttagebücher

A.3.1. Projekttagebuch Max Mustermann

Tag	Zeit	kumulativ	Fortschritt
Mo 28.11.16	2h	2h	Besprechung der Programmaforderungen
Di 29.11.16	3h	5h	Datenbankmodell erstellt
Mi 30.11.16	1h	6h	Datenbankmodell überarbeitet
Do 01.12.16	3h	9h	Pflichtenheft erstellt

Tabelle A.2.: Arbeitstagebuch Mustermann

A.3.2. Projekttagebuch Mex Musterjuan

Tag	Zeit	kumulativ	Fortschritt
Mo 28.11.16	2h	2h	Besprechung der Programmaforderungen

Tabelle A.3.: Arbeitstagebuch Musterjuan

A.4. Besprechungsprotokolle

... Hier können auch pdf Dateien eingebunden werden!

Betreuungsprotokoll zur Diplomarbeit**Ifd. Nr.:**

Themenstellung:

Kandidaten/Kandidatinnen:

Jahrgang:

Betreuer/in:

Ort:

Datum:

Zeit:

Besprechungsinhalt:

Name	Notiz

Aufgaben:

Name	Notiz	zu erledigen bis

A.5. Datenträgerbeschreibung

A.6. Einsatz von KI-Tools

Gemäß den Vorgaben müssen eingesetzte KI-Tools inklusive Prompts und Verwendungszweck nachvollziehbar dokumentiert werden. Die KI wurde im Projekt **unterstützend** eingesetzt; alle fachlichen und technischen Entscheidungen lagen bei den Autoren. Verwendungszwecke im Überblick:

- **Vorschläge & Konzepte:** Ideenfindung, strukturierte Zieldefinition, Anforderungsanalyse, Design- und UX-Vorschläge, Architekturentwürfe
- **Code-Unterstützung:** Code-Entwürfe, Refactoring-Vorschläge, Bugfix-Implementierung, Fehlersuche und Debugging
- **Qualitätssicherung:** Prüfung auf fehlerhafte Stellen im Code, Testplanung, Validierung der Lauffähigkeit, Konsistenzprüfungen
- **Dokumentation:** Fachtexte, Rechtschreibkorrekturen, Gliederungsvorschläge, Strukturierung von Kapiteln und Anhängen
- **Projektorganisation:** Git-Workflows, Merge-Strategien, Roadmaps, Stundenlisten-Mapping

Die folgende Tabelle dokumentiert die einzelnen Einsätze. Quelle: „Basis/rekonstruiert“ bzw. „Erweiterung plausibel“ bedeutet, dass Einträge aus Chat-Verläufen oder Projektnotizen rekonstruiert wurden.

Tabelle A.4.: Dokumentation der eingesetzten KI-Tools (Auszug; vollständige Liste in Excel)

Nr.	Tool	Datum	Zweck	Prompt (Stichworte)
1	ChatGPT	2025-08-18	Projektplanung	aus der Projektidee eine strukturierte Zieldefinition mit messbaren Abnahmekriterien fuer
2	DeepSeek	2025-08-18	Problemdefinition	drei realistische Problemstellungen fuer eine Flight-Companion-App mit Fokus auf private +
3	Cursor AI	2025-08-18	Anforderungsanalyse	aus den Zielgruppen Student + Business-User konkrete User Stories im Format Als moechte ic
4	ChatGPT	2025-08-18	Scope-Management	eine Priorisierungsmatrix fuer Kernfunktionen nach Impact, Aufwand + Risiko
5	DeepSeek	2025-08-18	Zeitplanung	eine erste Roadmap fuer August bis Februar mit technischen + dokumentarischen Meilensteine

Fortsetzung

Nr.	Tool	Datum	Zweck	Prompt (Stichworte)
6	Cursor AI	2025-09-07	Pflichtenheft-Vorbereitung	ein professionelles Kurzkonzept fuer das Pflichtenheft + Systemgrenzen + Nicht-Zielen
7	ChatGPT	2025-09-07	Anforderungsklassifikation	saubere Abgrenzung zwischen Muss-, Soll- + Kann-Anforderungen fuer Skyline
8	DeepSeek	2025-09-07	Projektorganisation	, ein Kommunikationsverzeichnis fuer Stakeholder, Team + Testnutzer sinnvoll zu strukturieren
9	Cursor AI	2025-09-07	Dokumentationsarchitektur	Vorschlag fuer die technische Doku-Struktur, damit Code + Diplomarbeit konsistent bl
10	ChatGPT	2025-09-07	Fachtext-Erstellung	die Einleitung fuer das Projekt so, dass Problem, Loesung + Mehrwert in einem Absatz klar
11	DeepSeek	2025-09-14	Risikomanagement	typische Risiken bei mobilen Full-Stack-Schulprojekten + konkrete Gegenmaßnahmen
12	Cursor AI	2025-09-14	Qualitätskriterien	einen validen Vorschlag fuer Akzeptanzkriterien der Kernfunktion Flug anlegen + Edge Cases
13	ChatGPT	2025-09-14	Scope-Kommunikation	den Projektumfang so, dass map, import, reminders, docs + company logisch eingeordnet sind
14	DeepSeek	2025-09-14	Qualitätsmessung	eine Liste sinnvoller KPIs fuer App-Qualität wie Ladezeit, Crash-Rate + Erfolgsquote bei
15	Cursor AI	2025-09-14	Externe Kommunikation	eine professionelle Projektbeschreibung fuer Teams/Abgabeplattform in maximal 12 Zeilen
16	ChatGPT	2025-09-21	Terminologie	ein Glossar fuer zentrale Begriffe wie BCBP, RLS, Reminder, Deep Link + Flight History
17	DeepSeek	2025-09-21	Systemdenken	eine tabellarische Abhängigkeit zwischen Features, APIs + Datenbanktabellen
18	Cursor AI	2025-09-21	Teamprozess	ein Vorgehensmodell fuer iterative Entwicklung mit zwei Personen + ueberschneidenden Aufgaben
19	ChatGPT	2025-09-21	Architekturtext	fuer das Pflichtenheft einen Abschnitt zu internen Schnittstellen zwischen Store
20	DeepSeek	2025-09-21	Coding Standards	Generiere Vorschlaege fuer klare Namenskonventionen in Dateien
21	ChatGPT	2025-09-21	UX-Design	ein UI-Konzept fuer die Home-Seite mit Kartenhierarchie, Prioritäten + klaren Handlungsschritten

Fortsetzung

Nr.	Tool	Datum	Zweck	Prompt (Stichworte)
22	DeepSeek	2025-09-21	UX-Optimierung	Best Practices fuer mobile Informationsdichte, damit Home nicht ueberladen wirkt
23	Cursor AI	2025-09-21	UI-Architektur	aus den Mockups eine komponentenbasierte Struktur fuer wiederverwendbare Karten + Buttons
24	ChatGPT	2025-09-21	Designkonsistenz	ein Design-Review fuer die geplante Farb- + Typografie-Hierarchie
25	DeepSeek	2025-09-21	UI-System	einen Vorschlag fuer einheitliche Spacing-Werte + responsive Groessenstufen
26	Cursor AI	2025-09-25	Testplanung	ein erstes Testkonzept mit Smoke Tests fuer Login, Flight Save
27	ChatGPT	2025-09-25	Meilensteinplanung	eine priorisierte Liste von Deliverables fuer die naechsten vier Wochen + Doku-Outputs
28	DeepSeek	2025-09-25	UX-Validierung	professionelle Mockup-Review-Fragen, um UI-Fehler frueh zu erkennen
29	Cursor AI	2025-09-25	Ticketing	aus den Mockups konkrete technische Tickets fuer Home, Map, Settings + Profile
30	ChatGPT	2025-09-25	Technologieentscheid	eine kurze Begruendung, warum Supabase fuer dieses Projekt sinnvoll ist
31	DeepSeek	2025-09-25	Make-or-Buy Analyse	Liefere eine Entscheidungsgrundlage Build versus Buy fuer OCR + Airport-Suche
32	Cursor AI	2025-09-25	Nachvollziehbarkeit	aus den Planungsnotizen eine saubere Chronologie fuer die Diplomarbeitsdoku
33	ChatGPT	2025-09-25	Teamtransparenz	ein professionelles Aufgabenprofil pro Teammitglied aus den bisherigen Stundenbuchungen
34	DeepSeek	2025-09-25	Repositorystrategie	eine Empfehlung, wie wir Planungsartefakte + Quellcode sauber versionieren
35	Cursor AI	2025-09-25	Qualitätsprüfung	einen Review-Check fuer das Pflichtenheft mit Fokus auf Vollstaendigkeit + Testbarkeit
36	Cursor AI	2025-09-25	Navigation	Entwurf den Navigationsflow vom Home-Screen zum Flug-hinzufuegen-Dialog + Ruecksprunglogik
37	ChatGPT	2025-09-25	Nutzerfuehrung	eine UX-Strategie fuer den Import-Button, damit User den Unterschied zu manuell verstehen
38	DeepSeek	2025-09-25	UX-Texte	Mikrocopy-Vorschlaege fuer leere Listen, Fehler + Ladezustaende im Home-Bereich

Fortsetzung

Nr.	Tool	Datum	Zweck	Prompt (Stichworte)
39	Cursor AI	2025-09-25	UI-Standards	eine konsistente Button-Hierarchie fuer primaere, sekundaere + destruktive Aktionen
40	ChatGPT	2025-09-28	Testbarkeit UI	Generiere Akzeptanzkriterien fuer die Map-Seite + Fluglisten-Interaktion
41	DeepSeek	2025-09-28	Map-Integration	ein technisches Konzept, wie Apple Maps + Flugroute visuell sauber kombiniert werden
42	Cursor AI	2025-09-28	Bedienkonzept	UX-Vorschlaege fuer den Eye-Button, damit Nutzer klar zwischen Karte + Liste wechseln koen
43	ChatGPT	2025-09-28	Informationsarchitektur	gute Default-Filter fuer upcoming versus completed flights auf der Map-Liste
44	DeepSeek	2025-09-28	Flow-Design	eine Handlungslogik fuer den Add-Flight-Button mit klarer Unterscheidung Manual + Import
45	ChatGPT	2025-09-28	Flow-Analyse	eine technische Zerlegung des QR-Importflows von Scan bis DB-Save + Fehlerrouten
46	DeepSeek	2025-09-28	Parser-Design	ein robustes Parsing-Schema fuer BCBP-Felder mit Pflicht- + Optionalwerten
47	Cursor AI	2025-09-28	Typsicherheit	TypeScript-Typen fuer QR-Scan-Ergebnis, Parser-Ausgabe + normalisierte Flugdaten
48	Cursor AI	2025-10-12	Routing-Struktur	aus dem Design einen Screen-Stack fuer add-flight-import + Unterseiten ab
49	ChatGPT	2025-10-12	Form-Usability	ein UX-Schema fuer Formularvalidierung in der manuellen Flugerfassung
50	DeepSeek	2025-10-12	Input-Design	liefere Guidelines fuer Date- + Time-Picker in Travel-Apps
51	Cursor AI	2025-10-12	Perceived Performance	eine Strategie, wie wir Ladeindikatoren einsetzen ohne UI-Flackern zu erzeugen
52	ChatGPT	2025-10-12	Datenqualität	eine Validierungslogik fuer unvollstaendige Boarding-Pass-Daten + Fallback-Fragen
53	DeepSeek	2025-10-12	Scan-Stabilität	eine Strategie fuer Debounce + Retry beim Kamera-Scan
54	Cursor AI	2025-10-12	Save-Policy	Regeln, wann automatisch gespeichert werden darf + wann User-Bestaetigung noetig ist
55	ChatGPT	2025-10-16	Navigation UX	ein Navigationskonzept fuer Profilseite, Achievements + Einstellungen mit wenig Klicktiefe

Fortsetzung

Nr.	Tool	Datum	Zweck	Prompt (Stichworte)
56	DeepSeek	2025-10-16	Profile UX	Generiere eine strukturierte Informationshierarchie fuer das Profile-Dashboard
57	Cursor AI	2025-10-16	Komponentenlogik	UI-Regeln fuer Next Flight Card, + leerer Zustaelnde + Fehlersituationen
58	ChatGPT	2025-10-16	Datenharmonisierung	eine Normalisierung fuer IATA/ICAO-Codes aus OCR- + QR-Daten
59	DeepSeek	2025-10-16	Error Handling	eine Fehlerklassifikation fuer Scan-Fehler, Parsing-Fehler + API-Fehler
60	Cursor AI	2025-10-16	Datenschutzkonformes Logging	Logging-Felder fuer Import-Debugging ohne personenbezogene Daten zu speichern
61	ChatGPT	2025-10-16	UX-Resilience	ein Fallback-Konzept fuer manuelle Korrektur, wenn OCR nur Teileinformationen liefert
62	ChatGPT	2025-10-18	Settings UX	Verbesserungen fuer die Settings-Seite mit Fokus auf Klarheit + Schaltergruppen
63	DeepSeek	2025-10-18	Accessibility	eine Liste sinnvoller Accessibility-Checks fuer Navigation, Kontraste + Touch Targets
64	Cursor AI	2025-10-18	UX-Messaging	ein Pattern fuer Toast- + Alert-Kommunikation ohne Alert-Spam
65	ChatGPT	2025-10-18	UI-Kohärenz	ein Konzept fuer konsistente Empty States in Home, Map, Notes + Dokumentenansicht
66	DeepSeek	2025-10-18	Onboarding	professionelle Copy fuer Onboarding-Hinweise rund um Flight-Import + Trip-Details
67	Cursor AI	2025-10-18	Context Switching	eine UI-Strategie fuer den Wechsel zwischen Company- + Private-Context
68	ChatGPT	2025-10-18	Data Visualization	ein Konzept fuer visuelle Priorisierung bei mehreren gleichzeitig aktiven Flugkarten
69	DeepSeek	2025-10-18	Qualitätsprozess	einen Plan, wie wir UI-Polishing iterativ tracken + dokumentieren
70	Cursor AI	2025-10-18	Übergabe	einen finalen Design-Handover-Check fuer die Entwicklungsphase
71	DeepSeek	2025-10-18	Testabdeckung	Testszenarien fuer QR-Codes mit unterschiedlichen Airlines + Layouts
72	Cursor AI	2025-10-18	Codequalität	aus dem bisherigen Code ein Refactoring fuer den Import-Screen mit klaren Zustandsmaschine
73	ChatGPT	2025-10-18	Datenmodell-Konsistenz	Generiere eine Mapping-Tabelle von Parser-Feldern auf DB-Attribute fuer user_flights

Fortsetzung

Nr.	Tool	Datum	Zweck	Prompt (Stichworte)
74	DeepSeek	2025-10-18	Duplikatschutz	eine Strategie zur Duplikaterkennung beim erneuten Scannen desselben Tickets
75	Cursor AI	2025-10-18	Zeitlogik	, wie wir Flugdauer berechnen, wenn Ankunftszeit fehlt oder ueber Mitternacht liegt
76	DeepSeek	2025-10-30	Datenbankdesign	ein Datenbankschema fuer user_flights, profiles + airports mit sinnvollen Constraints
77	Cursor AI	2025-10-30	Migrationsstrategie	SQL-Migrationsregeln, damit schema changes rückverfolgbar + sicher deploybar sind
78	ChatGPT	2025-10-30	Sicherheit	RLS-Policy-Vorschlaege fuer owner-only Zugriff auf persoenliche Flugdaten
79	DeepSeek	2025-10-30	Auth-Flow	ein Profil-Onboarding beim ersten Login + Trigger-Idee in Supabase
80	Cursor AI	2025-10-30	Auth-Stabilität	einen robusten Login-Flow mit Fehlerabfang fuer Netzwerk, Invalid Credentials + Session-Ti
81	ChatGPT	2025-10-31	Performance Import	ein Konzept fuer Airport-Autocomplete mit lokaler Zwischenspeicherung
82	DeepSeek	2025-10-31	API-Stabilität	eine API-Caching-Strategie fuer Airport-Suche mit Rate-Limit-Schutz
83	Cursor AI	2025-10-31	UX-Performance	ein Pattern fuer optimistic UI beim Import, ohne Datenverlust bei Fehlern
84	ChatGPT	2025-10-31	Robustheit	ein Parsing-Schema fuer Datumsformate aus E-Tickets in europaeischer + US-Schreibweise
85	DeepSeek	2025-10-31	OCR-Intelligenz	eine Heuristik zur Erkennung von Start- + Zielfughafen aus Freitext
86	Cursor AI	2025-10-31	Flow-Konsistenz	einen technischen Vorschlag fuer den Uebergang von Scan-Screen zu Edit-Screen mit vorbefue
87	ChatGPT	2025-10-31	Registrierung	einen sicheren Sign-up-Prozess mit Minimalprofil + spaeterer Profilergaenzung
88	DeepSeek	2025-10-31	Security UX	eine Empfehlung fuer Passwortregeln, die usability + sicherheit ausbalancieren
89	Cursor AI	2025-10-31	Architektur	Datenzugriffs-Schichten - supabase client, service layer, store actions
90	ChatGPT	2025-10-31	Session Management	eine Strategie fuer Session-Persistenz + Rehydration beim App-Neustart
91	DeepSeek	2025-10-31	Fehlerbehandlung	ein Konzept fuer Fehlercodes aus Supabase, damit Alerts konsistent angezeigt werden

Fortsetzung

Nr.	Tool	Datum	Zweck	Prompt (Stichworte)
92	Cursor AI	2025-10-31	DB-Performance	eine SQL-Checkliste fuer Indexe auf haeufig abgefragten Feldern
93	ChatGPT	2025-10-31	Release-Sicherheit	Migrationen fuer neue Felder ohne Breaking Changes in bestehenden Clients
94	DeepSeek	2025-11-01	Rollenmodell	eine robustere Struktur fuer Rollenverwaltung owner + worker in company_members
95	Cursor AI	2025-11-01	Sicherheitsvalidierung	einen Plan fuer Access-Control-Tests zu allen RLS-Policies
96	ChatGPT	2025-11-01	Zugriffsschutz	einen Ansatz, wie Invite Codes sicher generiert + validiert werden koennen
97	DeepSeek	2025-11-01	Datenkonsistenz	die notwendigen Foreign Keys fuer konsistente Loeschaskaden im Teamkontext
98	Cursor AI	2025-11-01	Datenmodell	ein DB-Konzept fuer Notizen + Checklisten + relation zu Fluegen
99	ChatGPT	2025-11-01	Integrationslogik	gib SQL-Beispiele fuer upsert von Airports bei API-Import
100	DeepSeek	2025-11-01	Nachvollziehbarkeit	ein Konzept fuer Audit-Felder created_at, updated_at, created_by in zentralen Tabellen
101	Cursor AI	2025-11-01	Automatisierung	Trigger-Ideen fuer automatische Profilanlage + Stammdateninitialisierung
102	Cursor AI	2025-11-01	Feature-Konzept	ein Konzept fuer Notizen mit optionalem Reminder + Verknuepfung zum Flug
103	ChatGPT	2025-11-01	Anforderungsdefinition	User Stories fuer Checklisten, + abhaken, reorder + template-basiertes Erstellen
104	DeepSeek	2025-11-01	Datenmodell	ein Datenmodell fuer checklist_items mit Reihenfolge, Status + Zeitstempel
105	Cursor AI	2025-11-01	UX-Performance	eine State-Strategie fuer Notes/Checklist, damit Speichern nicht blockiert + UI sofort rea
106	ChatGPT	2025-11-01	Produktivität	Vorschlaege fuer sinnvolle Default-Templates bei Kurzstrecke, Langstrecke + Business-Trip
107	DeepSeek	2025-11-01	Eingabesicherheit	eine Validierungslogik fuer leere Notizen, doppelte Checklisteneintraege + Sonderzeichen
108	Cursor AI	2025-11-01	Konsistenz	, wie Reminder in Notes + Checklisten datenbankseitig einheitlich gespeichert werden
109	ChatGPT	2025-11-01	Bedienlogik	ein UX-Konzept fuer Plus-Button-Verhalten, damit kein unbeabsichtigter Auto-Create-Flow en

Fortsetzung

Nr.	Tool	Datum	Zweck	Prompt (Stichworte)
110	DeepSeek	2025-11-01	Interaktionsdesign	Vorschlaege fuer Inline-Edit versus modal Edit bei Checklistenpunkten
111	Cursor AI	2025-11-01	Fehlertoleranz UX	ein Konzept fuer Undo bei geloeschten Checklisteneintraegen mit kurzer Grace-Period
112	ChatGPT	2025-11-02	Defensive Programmierung	ein Set von Guard-Clauses fuer den Importprozess zur Vermeidung invalider Saves
113	DeepSeek	2025-11-02	Plattformkompatibilität	eine Checkliste fuer Kamera-Permissions + Fehlermeldungen auf iOS/Android
114	Cursor AI	2025-11-02	Wartbarkeit	einen Refactoring-Plan fuer add-flight-import ab, um Spaghetti-Logik zu reduzieren
115	ChatGPT	2025-11-02	QA-Setup	Testdaten fuer zehn typische Importfaelle + Grenzwerte + Fehlerfaelle
116	DeepSeek	2025-11-02	UI-Regression	einen Plan fuer automatische Snapshot-Tests des Import-UI-Flows
117	Cursor AI	2025-11-02	Vertrauenswürdigkeit	Generiere eine Empfehlung, wie wir OCR-Ergebnisse transparent im UI kennzeichnen
118	ChatGPT	2025-11-02	Datenintegrität	ein Pattern fuer transaktionale Speicherung bei Flug + Reminder-Erstellung
119	DeepSeek	2025-11-02	Kollaborationssicherheit	eine Strategie fuer konfliktfreie parallel edits bei zwei Teammitgliedern
120	Cursor AI	2025-11-02	Dokumentation	eine Migrationsdokumentation, die auch fuer die schriftliche Arbeit nutzbar ist
121	ChatGPT	2025-11-02	Business-Funktion	ein Schema fuer company_invites mit Ablaufdatum + Einloesestatus
122	DeepSeek	2025-11-02	Security	RLS-Policies fuer invites, damit nur owner erstellen + nur richtige user einloesen
123	Cursor AI	2025-11-02	Service-Schnittstelle	eine service API fuer createFlight, updateFlight, deleteFlight + Validation Hooks
124	ChatGPT	2025-11-02	Datenlebenszyklus	ein Konzept fuer soft delete versus hard delete bei Fluegen
125	DeepSeek	2025-11-02	Betriebssicherheit	eine Empfehlung fuer DB-Backups + Wiederherstellungsuebungen in Supabase-Projekten
126	ChatGPT	2025-11-02	Non-Blocking Save	einen Plan fuer Hintergrundspeicherung von Notes/Checklist mit spaeterer Fehleranzeige
127	DeepSeek	2025-11-02	Feedback-Design	Kriterien, wann ein Save-Toast, wann ein stilles Auto-Save + wann ein Alert noetig ist

Fortsetzung

Nr.	Tool	Datum	Zweck	Prompt (Stichworte)
128	Cursor AI	2025-11-02	Query-Optimierung	Datenbankabfragen fuer effizientes Laden aller Notizen eines Flugs + Sortierung
129	ChatGPT	2025-11-02	Qualitätssicherung	Testfaelle fuer Reminder in Notizen bei App-Neustart + Zeitumstellung
130	DeepSeek	2025-11-02	Datenintegrität	eine Strategie fuer Konfliktbehandlung, falls zwei Edits rasch nacheinander passieren
131	Cursor AI	2025-11-02	Performance	eine UI-Verbesserung fuer Checklist-Listenansicht mit schnellerem Toggle + weniger Re-Rend
132	Cursor AI	2025-11-02	Teamfunktionen	ein Rollenmodell fuer Company Owner + Worker mit klaren Schreib-/Leserechten
133	ChatGPT	2025-11-02	Zugriffskontrolle	einen sicheren Invite-Code-Flow von Erzeugung bis Einloesung
134	DeepSeek	2025-11-02	Robustheit	Validierungsregeln fuer company join + Ablauf + Fehlermeldungen
135	Cursor AI	2025-11-02	Datenmodell	ein Datenbankschema fuer company_invites + company_members mit nachvollziehbarer Historie
136	ChatGPT	2025-11-02	Kontextsteuerung	UI-Patterns fuer den Wechsel zwischen private flights + company flights
137	ChatGPT	2025-11-03	Datenqualität	, wie wir beim Import unsichere Felder mit Confidence-Werten behandeln koennen
138	DeepSeek	2025-11-03	Eingabesicherheit	eine Priorisierung, welche Felder zwingend bestaetigt werden muessen
139	Cursor AI	2025-11-03	UX-Beschleunigung	den idealen Save-Prozess fuer Importdaten mit Hintergrundspeicherung + sofortigem UI-Rueck
140	ChatGPT	2025-11-03	Einheitliche Fehlermeldungen	eine strukturierte Fehlertext-Bibliothek fuer Import- + Parsing-Fehler
141	DeepSeek	2025-11-03	Entscheidungslogik	eine Entscheidungsmatrix fuer QR versus OCR versus manuelle Eingabe
142	Cursor AI	2025-11-03	Nutzerkontrolle	ein Konzept fuer Undo bei falsch importierten Fluegen
143	ChatGPT	2025-11-04	Dokumentation	eine kurze technische Doku fuer den Barcode-Speicherpfad von Scan bis Persistenz
144	DeepSeek	2025-11-04	Prozessoptimierung	ein Monitoring fuer Import-Erfolgsquote + haeufige Abbruchpunkte
145	Cursor AI	2025-11-04	Datenintegrität	, wie wir Importdaten auf bestehende Airports mappen + neue Airports anlegen
146	ChatGPT	2025-11-04	Codequalität	einen Vorschlag fuer Unit-Tests der zentralen Parser-Helperfunktionen

Fortsetzung

Nr.	Tool	Datum	Zweck	Prompt (Stichworte)
147	DeepSeek	2025-11-04	Fehlertoleranz	eine Strategie fuer sichere Retry-Mechanismen bei temporaeren API-Ausfaellen
148	Cursor AI	2025-11-04	E2E-Test	ein End-to-End-Testskript fuer kompletten Import + anschliessender Trip-Detail-Navigation
149	ChatGPT	2025-11-04	UX-Benchmark	einen Review-Check, ob der Importflow aus Nutzersicht in unter 90 Sekunden abschliessbar i
150	Cursor AI	2025-11-04	Performance	aus dem aktuellen Code eine Liste moeglicher N+1 Query-Probleme ab
151	ChatGPT	2025-11-04	Datenqualität	ein SQL-Skript fuer Konsistenzchecks zwischen flights + reminders
152	DeepSeek	2025-11-04	Wartbarkeit	Namensstandards fuer SQL-Funktionen, Trigger + RPC-Methoden
153	Cursor AI	2025-11-04	API-Stabilität	eine Strategie fuer versionierte API-Responses in den Services
154	ChatGPT	2025-11-04	Security Review	ein Sicherheitsreview fuer Dateiupload-Metadaten + Zugriffspfade
155	DeepSeek	2025-11-04	Datenschutz	eine Checkliste zur Minimierung von personenbezogenen Daten im App-Backend
156	Cursor AI	2025-11-04	Dev-Effizienz	ein Verfahren fuer reproduzierbare Seed-Daten in Development
157	ChatGPT	2025-11-04	Fehlerstandardisierung	ein robustes Fehlerobjekt fuer Services mit code, message, context + retry-hint
158	ChatGPT	2025-11-04	Informationsarchitektur	ein Konzept, wie Notizen in Trip-Details priorisiert angezeigt werden
159	DeepSeek	2025-11-04	UX-Klarheit	, wie Due-Dates in Checklisten visuell markiert werden sollten
160	Cursor AI	2025-11-04	Codequalität	eine Refactoring-Empfehlung fuer wiederverwendbare Hooks in Notes/Checklists-Screens
161	ChatGPT	2025-11-04	UX-Texte	Mikrocopy fuer leere Checklistenzustaende + motivationserhoehende Hinweise
162	DeepSeek	2025-11-04	Zugriffsmodell	ein Berechtigungskonzept fuer private Notizen versus company-relevante Checklisten
163	Cursor AI	2025-11-04	Offline-Nähe	ein Sync-Konzept fuer lokale Zwischenzustaende bei instabiler Internetverbindung
164	ChatGPT	2025-11-04	Zukunftssicherheit	ein Datenformat fuer Checklist-Templates, das spaeter exportierbar bleibt

Fortsetzung

Nr.	Tool	Datum	Zweck	Prompt (Stichworte)
165	DeepSeek	2025-11-04	Datenschutz	Vorschlaege fuer Team-Transparenz im Profilbereich, ohne sensible Daten preiszugeben
166	Cursor AI	2025-11-04	Service-Design	Service-Methoden fuer invite erstellen, pruefen, annehmen, widerrufen
167	ChatGPT	2025-11-04	Abnahme	Akzeptanzkriterien fuer den gesamten Company-Join-Flow
168	DeepSeek	2025-11-04	Security-Testing	ein Testset fuer Rollenwechsel + Rechtepruefung in Edge Cases
169	Cursor AI	2025-11-04	Sicherheitsreview	eine SQL-Policy-Reviewliste fuer company-bezogene Tabellen
170	DeepSeek	2025-11-05	Relevanzsteuerung	eine Priorisierung, welche Notizen im Home-Overview auftauchen sollen
171	Cursor AI	2025-11-05	Stabilisierung	einen Bugfix-Plan fuer verzoegerte Speicherung bei Checklistenaktionen
172	ChatGPT	2025-11-05	Zeitdarstellung	Regeln fuer konsistente Zeitdarstellung in Reminder-UI
173	DeepSeek	2025-11-05	Testabdeckung	eine QA-Checkliste fuer Add, Edit, Delete, Reorder + Reminder in Checklisten
174	ChatGPT	2025-11-05	Integrationsdesign	ein Architekturkonzept fuer E-Mail-Import mit Trennung von Parsing, Mapping + Persistenz
175	DeepSeek	2025-11-06	Parsing	einen Parser fuer typische Buchungsbestaetigungen mit unsauberem Formaten
176	Cursor AI	2025-11-06	Datenqualität	ein Mapping von E-Mail-Feldern auf Flugattribute + Confidence-Bewertung
177	ChatGPT	2025-11-06	UX-Fallback	Vorschlaege fuer Fallback-Fragen, wenn E-Mail-Daten unvollstaendig sind
178	DeepSeek	2025-11-06	Datenschutz	eine Strategie fuer sichere Verarbeitung von E-Mail-Inhalten ohne Klartextspeicherung
179	Cursor AI	2025-11-11	Reaktivität	eine Event-Emitter-Strategie, um UI nach Save sofort korrekt zu aktualisieren
180	ChatGPT	2025-11-11	Ladezeitoptimierung	ein optimiertes Datenladeprofil fuer Trip-Details, um Notes + Checklists frueher sichtbar
181	DeepSeek	2025-11-11	Dokumentation	eine Diplomarbeits-freundliche Erklaerung des Notes/Checklists-Moduls auf Full-Stack-Nivea
182	DeepSeek	2025-11-11	Architekturqualität	einen Architektur-Review, ob die aktuelle Trennung zwischen UI
183	Cursor AI	2025-11-11	Tech Debt Management	technische Schulden aus den letzten Implementierungsphasen ab + priorisiere deren Abbau

Fortsetzung

Nr.	Tool	Datum	Zweck	Prompt (Stichworte)
184	ChatGPT	2025-11-11	Codequalität	ein refactoring backlog fuer wiederkehrende Code-Smells im Projekt
185	DeepSeek	2025-11-11	Prozessqualität	Kriterien fuer Done, die auch Doku, Tests + Fehlerbehandlung einschliessen
186	Cursor AI	2025-11-11	Teamworkflow	eine strukturierte Reviewvorlage fuer Pull Requests im Teamkontext
187	ChatGPT	2025-11-11	Versionshistorie	einen Leitfaden fuer Commit-Messages, die fuer Diplomarbeits-Chronologie nutzbar sind
188	DeepSeek	2025-11-11	Nachvollziehbarkeit	eine Empfehlung zur sauberen Verknuepfung von Studententabelle
189	Cursor AI	2025-11-11	Qualitätssteuerung	einen Plan, wie wir offene TODOs sichtbar machen ohne Release-Builds zu blockieren
190	ChatGPT	2025-11-11	Projektsteuerung	eine Risikoabschätzung fuer die kommenden Notification- + Performance-Arbeiten
191	DeepSeek	2025-11-11	Phasenabschluss	ein Abschlussprotokoll fuer Phase 1 mit Lessons Learned + Uebergabe in die naechste Entwick
192	DeepSeek	2025-11-12	Release-Readiness	eine Empfehlung fuer DB-Index-Review vor Release
193	Cursor AI	2025-11-12	Nachweisbarkeit	ein Mapping von Pflichtenheft-Anforderungen auf konkrete Tabellen + Services
194	ChatGPT	2025-11-12	Architekturentscheidung	eine professionelle Begründung fuer die Wahl von PostgreSQL statt NoSQL fuer dieses Proje
195	DeepSeek	2025-11-12	Governance	ein Data-Governance-Kurzkonzept fuer Teamrollen, Datenzugriff + Loeschkonzept
196	ChatGPT	2025-11-12	UX-Fehlerführung	eine Nutzerkommunikation bei fehlgeschlagenem Company-Join mit klaren naechsten Schritten
197	DeepSeek	2025-11-12	Nachvollziehbarkeit	ein Konzept fuer auditierbare Teamaktionen in Company-Kontext
198	Cursor AI	2025-11-12	Datenkonsistenz	, wie company_id sauber in Flug-Save + Filterlogik integriert wird
199	ChatGPT	2025-11-12	Usability	ein UX-Konzept fuer Invite-Einloesung ueber deeplink aus E-Mail
200	DeepSeek	2025-11-12	Fehlerrobustheit	ein Recovery-Szenario, wenn Invite-Code abgelaufen oder bereits genutzt ist
201	Cursor AI	2025-11-12	Wartbarkeit	einen Refactoring-Plan fuer company-bezogene Store-Actions ab

Fortsetzung

Nr.	Tool	Datum	Zweck	Prompt (Stichworte)
202	ChatGPT	2025-11-12	Schriftliche Arbeit	eine professionelle Diplomarbeitsbeschreibung fuer Team-Features + Rollenmodell
203	DeepSeek	2025-11-12	Nachweisdokumentation	ein Mapping Pflichtenheftpunkt Teamfunktionen zu implementierten Komponenten + Tabellen
204	Cursor AI	2025-11-12	Release-Management	eine Priorisierung, welche Company-Funktionen fuer Release zwingend stabil sein muessen
205	ChatGPT	2025-11-12	E2E-Validierung	einen End-to-End-Test vom Company-Invite bis zum erfolgreichen gemeinsamen Flugzugriff
206	Cursor AI	2025-12-28	Feature-Design	ein technisches Konzept fuer Dokumentenablage pro Flug mit Metadaten
207	ChatGPT	2025-12-28	Storage-Sicherheit	eine sichere Bucket-Strategie fuer Flugdokumente + Dateinamenskonventionen
208	DeepSeek	2025-12-28	Zugriffsschutz	RLS-Policies fuer flight_documents, damit nur berechtigte User lesen + schreiben koennen
209	Cursor AI	2025-12-28	UX-Upload	einen Upload-Flow ab, der Progress, Fehler + Wiederholung sauber abbildet
210	ChatGPT	2025-12-28	Strukturierung	ein Datenmodell fuer Dokumentkategorien wie Ticket, Rechnung, Pass, Sonstiges
211	DeepSeek	2025-12-28	Bedienkomfort	ein Konzept fuer Rename + Delete mit Undo-Moeglichkeit im Dokumentenbereich
212	Cursor AI	2025-12-28	UI-Umsetzung	Best Practices fuer Dateivorschau in React Native bei PDF + Bildern
213	ChatGPT	2025-12-28	Stabilität	Dateigroessen-Limits + sinnvolle Fehlermeldungen fuer Upload-Abbrueche
214	DeepSeek	2025-12-28	Security	eine Pruefliste fuer MIME-Type-Validation, damit keine unsicheren Dateien durchrutschen
215	Cursor AI	2025-12-28	Backend-Design	eine Speicherstrategie fuer Dokument-URLs + spaeterer Signierung
216	ChatGPT	2025-12-28	UX-Texte	UI-Texte fuer den Dokumenten-Upload mit klarer Handlungsfuehrung
217	DeepSeek	2025-12-28	Feature-Verknüpfung	ein Mapping von Dokumenttyp auf empfohlenen Reminder-Typ
218	Cursor AI	2025-12-28	Reaktivität	ein Event-Konzept ab, damit Dokument-Uploads sofort in Trip-Details reflektiert werden

Fortsetzung

Nr.	Tool	Datum	Zweck	Prompt (Stichworte)
219	ChatGPT	2025-12-28	DB-Performance	SQL fuer flight_documents + Indizes auf flight_id + created_at
220	DeepSeek	2025-12-28	Datenintegrität	ein robustes Loeschkonzept fuer Datei plus Metadatensatz + Fehler-Rollback
221	Cursor AI	2025-12-28	Testabdeckung	ein Testskript fuer Upload aus Kamera, Galerie + Dateipicker
222	ChatGPT	2025-12-28	Bugfix-Analyse	eine Reviewliste fuer die bekannte Plus-Button-Haenger-Problematik im Dokumentenscreen
223	DeepSeek	2025-12-28	Fehlerbehebung	einen Bugfix-Plan fuer stuck states beim Dokumentenformular
224	Cursor AI	2025-12-28	Performance	eine Strategie fuer lazy loading bei vielen Dokumenten pro Flug
225	ChatGPT	2025-12-28	Robustheit	Guidelines fuer sichere Anzeige von Dateinamen mit Sonderzeichen + langen Strings
226	DeepSeek	2026-01-03	Betriebsqualität	Monitoring-Metriken fuer Upload-Erfolgsrate + durchschnittliche Upload-Zeit
227	Cursor AI	2026-01-03	UX-Performance	eine Caching-Strategie fuer Dokumentlisten mit manueller Aktualisierung
228	ChatGPT	2026-01-03	Nachvollziehbarkeit	ein Konzept fuer Dokumenten-Historie mit Zeitstempel + Benutzerbezug
229	DeepSeek	2026-01-03	Compliance	eine Datenschutz-Checkliste fuer personliche Dokumente in Flugkontext
230	Cursor AI	2026-01-03	Pflichtenheft-Nachweis	aus dem Pflichtenheft konkrete Akzeptanzkriterien fuer Dokumentenablage + Suche ab
231	ChatGPT	2026-01-03	Dokumentationssupport	eine Export-Idee fuer Dokumentenmetadaten in Tabellenform fuer die Diplomarbeit
232	DeepSeek	2026-01-03	UX-Verbesserung	ein Konzept fuer automatische Thumbnail-Erstellung bei Bilddokumenten
233	Cursor AI	2026-01-03	Betriebssicherheit	einen Fehler-Workflow, wenn Bucket-Rechte falsch gesetzt sind
234	ChatGPT	2026-01-03	Schriftliche Arbeit	eine Diplomarbeits-taugliche Beschreibung des Dokumentenmoduls von UI bis DB
235	DeepSeek	2026-01-03	Integrationsqualität	einen Abschluss-Check fuer die Dokumentenfunktion vor Integrations-Test

Fortsetzung

Nr.	Tool	Datum	Zweck	Prompt (Stichworte)
236	Cursor AI	2026-01-03	Feature-Architektur	den Gesamtprozess fuer Benachrichtigungen von Trigger-Berechnung bis Anzeige in der App
237	ChatGPT	2026-01-03	Reminder-Logik	Reminder-Regeln fuer Check-in, Boarding, Dokumentencheck + Receipt + Offsets
238	DeepSeek	2026-01-03	Zeitlogik	eine robuste Zeitberechnung fuer Fluege ueber Mitternacht + Datumswechsel
239	Cursor AI	2026-01-03	Nutzerfreundlichkeit	eine Strategie fuer Quiet Hours mit Start- + Endzeit + Overnight-Fenster
240	ChatGPT	2026-01-03	Persistenz	einen Vorschlag fuer persistente Notification-Speicherung in Supabase + Statusfelder
241	DeepSeek	2026-01-03	Datenmodell	SQL fuer notifications-Tabelle mit fire_at, kind, payload, status + local_id
242	Cursor AI	2026-01-03	Zuverlässigkeit	einen Re-Scheduling-Mechanismus beim App-Start fuer ausstehende Reminder des eingeloggten
243	ChatGPT	2026-01-03	Bugprävention	ein Konzept fuer duplicate prevention bei mehrfachen Receipt-Remindern
244	DeepSeek	2026-01-03	Statusmanagement	Kriterien, wann ein Reminder als sent, failed oder cancelled markiert werden soll
245	Cursor AI	2026-01-03	Navigation	eine Deep-Link-Strategie ab, damit Notification-Taps direkt auf trip-details mit Context n
246	ChatGPT	2026-01-13	UX-Interaktion	Foreground-Verhalten fuer Benachrichtigungen, sodass Banner auch in geoeffneter App ersche
247	DeepSeek	2026-01-13	Plattformkonfiguration	eine Checkliste fuer Android Notification Channels + Importance-Level
248	Cursor AI	2026-01-13	Berechtigungen	einen sicheren Permission-Flow fuer iOS/Android + Wiederanfrage-Szenarien
249	ChatGPT	2026-01-13	Testbarkeit	ein Konzept fuer testbare Trigger, damit Reminder in QA schneller verifiziert werden koenn
250	DeepSeek	2026-01-13	Konfigurierbarkeit	, wie Settings-Schalter Reminder-Kategorien dynamisch aktivieren/deaktivieren sollen
251	Cursor AI	2026-01-13	Push-Infrastruktur	eine Architektur fuer Push-Token-Registrierung + Speicherung im Profil
252	ChatGPT	2026-01-13	Implementierung	den Ablauf fuer Expo Push Token Generierung + Fehlerfaellen bei Simulatoren

Fortsetzung

Nr.	Tool	Datum	Zweck	Prompt (Stichworte)
253	DeepSeek	2026-01-13	Deployment	einen Plan fuer APNs- + FCM-Credentials in EAS-Build-Konfiguration
254	Cursor AI	2026-01-13	Zustellung	einen minimalen Backend-Sender fuer Push-Nachrichten + Retry-Logik
255	ChatGPT	2026-01-13	Sicherheit	ein Security-Konzept fuer Push-Endpunkte, damit nur autorisierte Requests senden duerfen
256	Cursor AI	2026-01-14	Feature-Analyse, Pflichtenheft-Abgleich	schaut es mit den Benachrichtigungen aus (Pflichtenheft)? Welche Funktionen sind implement
257	Cursor AI	2026-01-14	Build-Konfiguration Android	App neu bauen (Dev Client/Build) wegen app.json - POST_NOTIFICATIONS ins Manifest
258	Cursor AI	2026-01-14	Notification-Zeitplan verstehen	Wann wird welche Benachrichtigung geschickt
259	DeepSeek	2026-01-14	Zeitrobustheit	eine Strategie fuer DST-robuste Zeitnormalisierung auf Device-Ebene
260	Cursor AI	2026-01-14	Zeitbibliothek	Utility-Funktionen fuer parse, normalize + compare von lokalen + UTC-Zeiten
261	ChatGPT	2026-01-14	Qualitätsprüfung	Testfaelle fuer Sommerzeitwechsel in Maerz + Winterzeitwechsel im Herbst
262	DeepSeek	2026-01-14	Erweiterbarkeit	eine Empfehlung, wie Zeitzonen pro Airport spaeter optional nachruestbar bleiben
263	Cursor AI	2026-01-14	Konsistenz	einen Ansatz ab, um Reminder bei manueller Zeitkorrektur neu zu berechnen
264	ChatGPT	2026-01-14	Kontrollfunktion	ein UI-Konzept fuer eine Debug-Seite pending notifications mit Refresh + Detailansicht
265	DeepSeek	2026-01-14	Debug-UX	eine Liste hilfreicher Felder fuer die Pending-Liste - Titel, Fire Time, Status, Source
266	Cursor AI	2026-01-14	Transparenz	, wie lokale + serverseitige Pending-Eintraege zusammengefuehrt angezeigt werden
267	ChatGPT	2026-01-14	Fehlerkommunikation	eine Nutzerfreundliche Systemmeldung fuer den Fall, dass Notification-Permissions fehlen
268	DeepSeek	2026-01-14	Datenhygiene	eine Strategie, wie Reminder bei Flugloeschung vollstaendig gecancelt werden
269	Cursor AI	2026-01-14	Flow-Integration	, wie E-Mail-Import in den bestehenden add-flight-import-Flow integriert werden soll

Fortsetzung

Nr.	Tool	Datum	Zweck	Prompt (Stichworte)
270	ChatGPT	2026-01-14	UX-Design	eine UI fuer Vorschau + Bestaetigung erkannter Flugdaten aus E-Mails
271	DeepSeek	2026-01-14	Testabdeckung	Tests fuer verschiedene E-Mail-LAYOUTS von Airlines mit Edge Cases
272	Cursor AI	2026-01-14	Fehlerbehebung	eine Bugfix-Strategie fuer falsch erkannte Flugnummern aus E-Mails ab
273	ChatGPT	2026-01-14	Performance	eine Performance-Optimierung fuer E-Mail-Parsing im Hintergrund
274	DeepSeek	2026-01-14	Reifegrad	Kriterien, wann E-Mail-Import als beta-reif gilt
275	Cursor AI	2026-01-15	Verständnis der Notification-Architektur	Erkläre Receipt-Reminder, fehlende Punkte simpler, Foreground-Benachrichtigungen
276	Cursor AI	2026-01-15	UI/UX-Verbesserungen	Grüne Notifications beim Draufdrücken verschwinden; Checklist-Plus erst bei Plus-Button
277	Cursor AI	2026-01-15	Navbar/Back-Navigation Fix	Settings → nicht zurück; Pending Notifications laden nicht; Error
278	Cursor AI	2026-01-15	Onboarding	den sofortigen Flug-erstellt-Banner mit CTA zu Trip-Details + optionalem Tutorial
279	ChatGPT	2026-01-15	Kommunikation	Copy-Varianten fuer die Notification Flug erstellt, bitte Details vervollstaendigen
280	DeepSeek	2026-01-15	Relevanzsteuerung	Kriterien fuer intelligente Reminder-Unterdrueckung bei bereits erledigten Aufgaben
281	Cursor AI	2026-01-15	Duplikatschutz	ein Konzept fuer idempotentes Scheduling, damit ein Trigger nur einmal aktiv ist
282	ChatGPT	2026-01-15	Fehleranalyse	ein Troubleshooting-Schema fuer mehrfache gleichzeitige Push-Ausloesungen
283	DeepSeek	2026-01-15	Produktmetriken	ein Monitoring-Template fuer Notification Delivery + Tap-Through-Rate
284	Cursor AI	2026-01-15	Risikoabsicherung	einen Vorschlag fuer Feature-Flagging, um E-Mail-Import kontrolliert zu aktivieren
285	ChatGPT	2026-01-15	UX-Kommunikation	professionelle Fehlermeldungen fuer unlesbare oder nicht unterstuetzte E-Mails
286	DeepSeek	2026-01-15	Datenschutzkonformes Debugging	eine Logging-Strategie fuer Parserfehler ohne sensible Inhalte zu speichern
287	Cursor AI	2026-01-15	Integrationsqualität	einen QA-Plan fuer den End-to-End-Flow E-Mail -> Flight -> Reminder ab
288	ChatGPT	2026-01-15	Doku	eine technische Dokumentation fuer das E-Mail-Modul auf Full-Stack-Niveau

Fortsetzung

Nr.	Tool	Datum	Zweck	Prompt (Stichworte)
289	DeepSeek	2026-01-15	Prozesssicherheit	eine Entscheidungsmatrix, wann E-Mail-Import manuelle Eingabe ersetzen darf
290	Cursor AI	2026-01-15	Datenprüfung	ein Konsistenz-Checkscript, das importierte E-Mail-Flüge gegen Airport-Daten validiert
291	ChatGPT	2026-01-15	Nutzerdokumentation	einen kurzen Leitfaden für Benutzer, wie E-Mail-Import sinnvoll genutzt wird
292	DeepSeek	2026-01-15	Roadmap	Punkte + technische Schulden im E-Mail-Import für die Roadmap
293	Cursor AI	2026-01-16	Umfassende Notification-Implementierung	1) Benachrichtigungen bei Neustart nicht canceln, 2) Settings-Seite für anstehende Notific
294	Cursor AI	2026-01-16	Save-Flow verfeinern	Save - auf Home weiterleiten, im Hintergrund speichern, Notifications danach
295	Cursor AI	2026-01-17	Umsetzung des Notification-Plans	Implement the plan as specified (Notifications-Robustness)
296	Cursor AI	2026-01-17	Push-Setup Erklärung	FCM/APNs credentials - wie geht das? Wofür
297	Cursor AI	2026-01-17	Duplikat-Bug Analyse	Benachrichtigungen 17x gleichzeitig (Add receipts), ohne dass App offen war - warum
298	Cursor AI	2026-01-18	Technische Dokumentation Notifications	Neuer Ordner Notification_Ole_things - großes Dokument über kompletten Benachrichtigungspr
299	Cursor AI	2026-01-18	Konfigurationsprüfung	das so? (EAS/Push-Konfiguration)
300	Cursor AI	2026-01-18	Duplikat-Vermeidung	das bitte (Notification-Duplikate beheben)
301	Cursor AI	2026-01-19	Dokumentationserstellung fortsetzen	fortgegeben (Fortsetzung der Notification-Doku)
302	Cursor AI	2026-01-19	Build-Prozess Anleitung	ich etwas drücken? (EAS CLI)
303	Cursor AI	2026-01-19	Einheitlicher Save-Flow alle Importe	Beim Flug-Save - Hintergrund speichern, gleich auf Home, Notifications danach
304	Cursor AI	2026-01-20	Bugfix Notifications, Ladeverhalten	Benachrichtigungen werden nicht angezeigt - fixen; Checklisten/Notizen
305	Cursor AI	2026-01-20	Machbarkeitsabschätzung	schwer - Passwort vergessen + Face ID
306	Cursor AI	2026-01-20	Build-Anleitung	ich das? (Dev Client / Release)
307	Cursor AI	2026-01-21	Feature-Implementierung Auth	Passwort-vergessen-System + allem
308	Cursor AI	2026-01-21	Release-Management	einen Rollout-Plan für Notifications - intern testen, stufenweise aktivieren

Fortsetzung

Nr.	Tool	Datum	Zweck	Prompt (Stichworte)
309	ChatGPT	2026-01-21	Integrations-Test	eine E2E-Pruefung fuer Notification-Tap bis korrekter Navigation im passenden Flight-Konte
310	DeepSeek	2026-01-21	Datenpflege	einen Plan fuer automatische Bereinigung veralteter Notification-Datensaetze ab
311	Cursor AI	2026-01-21	Performance-Analyse	Ursachen fuer Lags bei schnellem Tab-Wechsel + schlage konkrete Entkopplungen vor
312	ChatGPT	2026-01-21	Profiling	ein Profiling-Vorgehen fuer JavaScript-Performance in Expo-Apps
313	DeepSeek	2026-01-21	Fehlerdiagnose	eine Liste typischer Ursachen fuer nicht reagierende Custom Tab Bars
314	Cursor AI	2026-01-21	Navigationsstabilität	einen Fix fuer GO_BACK was not handled + canGoBack-Pruefung
315	ChatGPT	2026-01-21	UX-Stabilität	einen Plan fuer pressed-state handling, damit Tab-Buttons nicht in Lock-Zustaenden bleiben
316	DeepSeek	2026-01-21	Suche-Performance	Debounce-Strategien fuer Airport-Suche ohne wahrnehmbaren Input-Lag
317	Cursor AI	2026-01-21	UX-Responsivität	Vorschlaege fuer Hintergrundspeicherung bei Save-Aktionen mit sofortiger Ruecknavigation
318	ChatGPT	2026-01-21	Fehlertoleranz	ein Retry-Konzept bei Save-Fehlern, ohne Userfluss zu blockieren
319	DeepSeek	2026-01-21	Rendering-Optimierung	Optimierungen fuer teure Re-Renders in Trip-Details mit vielen Unterkomponenten ab
320	Cursor AI	2026-01-21	Performance	den Einsatz von memoization fuer Listenkomponenten in Home + Map
321	ChatGPT	2026-01-21	Perceived Performance	eine Strategie fuer data prefetch bei App-Start, um wahrgenommene Ladezeiten zu reduzieren
322	DeepSeek	2026-01-21	Stabilität	ein Error-Boundary-Konzept fuer kritische UI-Bereiche
323	Cursor AI	2026-01-21	Priorisierung	eine Priorisierung von Performance-Bottlenecks nach User Impact
324	ChatGPT	2026-01-21	Qualitätsmetriken	Benchmark-Ziele fuer initial load, tab switch + save completion
325	DeepSeek	2026-01-21	State-Optimierung	eine Strategie zur Reduktion von unnötigen Store-Subscriptions
326	Cursor AI	2026-01-21	Ladezeitverkürzung	einen Plan fuer parallelisierte Datenabfragen im Home-Screen
327	Cursor AI	2026-01-28	Fehlersuche, Debugging	prüfen / Fehler beheben

Fortsetzung

Nr.	Tool	Datum	Zweck	Prompt (Stichworte)
328	Cursor AI	2026-01-28	Testen auf Fremdgegerät	das auf anderem Handy ohne Developer-Account
329	Cursor AI	2026-01-29	App-Start / Entwicklungsumgebung	starte ich das nochmal
330	Cursor AI	2026-01-29	iOS-spezifische Bugfixes	iOS - Tab springt umher, Checklisten speichern langsam
331	Cursor AI	2026-01-29	iOS-Installationsproblem	App konnte nicht installiert werden - Integrität nicht bestätigt
332	Cursor AI	2026-01-29	Metafrage / Transkript-Rekonstruktion	dich an alle Programmieranfragen in diesem Projekt erinnern
333	Cursor AI	2026-01-30	Bug- und To-Do-Analyse	Probleme & To-Do-Liste - Skyline App, kritische Bugs
334	Cursor AI	2026-01-30	UX-Verbesserung Save-Flow	Bei Save von Checklist/Notizen sofort zurück ins Menü, im Hintergrund speichern
335	Cursor AI	2026-01-31	Umsetzung von Bug-fixes	den Plan wie angegeben (Bug-Fixes)
336	Cursor AI	2026-01-31	Lizenz-/Kostenfrage	man Apple Developer Account / kostet das
337	Cursor AI	2026-01-31	UX Airport-Auswahl	Airports standardmäßig geladen + auswählbar, nicht erst suchen
338	DeepSeek	2026-01-31	Diplomarbeitsstruktur	, eine saubere Kapitelstruktur fuer die schriftliche Arbeit aus dem Codebestand abzuleiten
339	Cursor AI	2026-01-31	Fachtext	den Abschnitt Systemarchitektur so, dass Frontend, Backend + DB klar verbunden sind
340	Cursor AI	2026-02-01	Alternative für iOS Push	auch ohne Apple Developer Account
341	Cursor AI	2026-02-01	Feature Map-History	Map - History-Button für vergangene Flüge; abgeschlossene aus normaler Liste löschen
342	DeepSeek	2026-02-01	Gesamt-Testing	einen Testplan fuer Kernflows Login, Flight Add, Import, Map
343	Cursor AI	2026-02-01	Qualitätssicherung	Smoke-Tests fuer jeden neuen Build + Mindestkriterien
344	ChatGPT	2026-02-01	Security Testing	Testfaelle fuer Rollenmodell + Berechtigungen in Company-Szenarien
345	DeepSeek	2026-02-01	Nachweisdokumentation	eine matrix fuer funktionale Tests gegen Pflichtenheftpunkte
346	Cursor AI	2026-02-01	Testdokumentation	ein Testprotokoll-Template mit Datum, Build, Ergebnis + Reproduzierbarkeit
347	ChatGPT	2026-02-01	Datenqualität	sinnvolle Testdaten fuer internationale Flughafencodes + Sonderfaelle

Fortsetzung

Nr.	Tool	Datum	Zweck	Prompt (Stichworte)
348	DeepSeek	2026-02-01	Notification QA	eine QA-Checkliste fuer Benachrichtigungen innerhalb + ausserhalb der App
349	ChatGPT	2026-02-01	Gliederung	einen Entwurf fuer das Inhaltsverzeichnis mit praxisnaher Kapitelreihenfolge
350	DeepSeek	2026-02-01	Konsistenz Doku/Code	eine Strategie, wie Codeänderungen in der Doku versionstreu erfasst werden
351	Cursor AI	2026-02-01	Nachvollziehbarkeit	einen professionellen Abschnitt zur Projektchronologie basierend auf Git-Historie
352	ChatGPT	2026-02-01	Schreibstandard	eine Vorlage fuer technische Kapitel im Stil Problem, Loesung, Umsetzung, Test, Ergebnis
353	DeepSeek	2026-02-01	Dokumentationsqualität	eine Checkliste fuer Abbildungen, Diagramme + Screenshot-Platzhalter
354	Cursor AI	2026-02-01	Fachkapitel	den Abschnitt Datenmodell + Security fuer die Diplomarbeit auf Full-Stack-Niveau
355	Cursor AI	2026-02-02	Performance- und UI-Bugfix	Trip Details buggt, kann nicht auf Checklists/Notes klicken, lädt zu lange
356	Cursor AI	2026-02-02	Navbar-Bugfix	Navbar geht gar nicht mehr
357	Cursor AI	2026-02-02	Testdokumentation	Komplette Liste aller App-Funktionen + Anleitung zum Testen jeder Funktion
358	Cursor AI	2026-02-02	Dokumentation	die finale Diplomarbeitsbeschreibung des Notification-Subsystems + Grenzen + offenen Punkt
359	ChatGPT	2026-02-02	Bugfix Navigation	Loesungswege fuer hängende Navigation in stats + settings
360	DeepSeek	2026-02-02	Fehlersicherheit	einen robusten Fallback, wenn Route-Transitions fehlschlagen
361	Cursor AI	2026-02-02	Codequalität	eine Refactoring-Strategie fuer die CustomTabBar-Komponente ab
362	ChatGPT	2026-02-02	Race-Condition Tests	Tests fuer schnelle Mehrfachklicks auf Tab-Buttons
363	DeepSeek	2026-02-02	UX-Optimierung	Empfehlungen fuer Skeleton-UI statt blockierender Spinner
364	Cursor AI	2026-02-02	Performance UX	Caching fuer Flughafenlisten, damit Auswahl sofort moeglich ist
365	ChatGPT	2026-02-02	Datenstrategie	ein Konzept fuer stale-while-revalidate bei Listenansichten
366	DeepSeek	2026-02-02	Responsivität	eine Strategie, um Save-Ketten zu entkoppeln + UI sofort freizugeben
367	Cursor AI	2026-02-02	Prozesskonsistenz	eine Loesung, bei der Notifications erst nach erfolgreichem Background-Save geplant werden

Fortsetzung

Nr.	Tool	Datum	Zweck	Prompt (Stichworte)
368	ChatGPT	2026-02-02	Zuverlässigkeit	Fehlerbehandlung fuer Background-Save, + spaeterem Retry-Hinweis
369	DeepSeek	2026-02-02	Debug-Prozess	ein Incident-Protokoll fuer reproduzierbare Navigation-Bugs
370	Cursor AI	2026-02-02	Ursachenbehebung	aus Logs konkrete Maßnahmen fuer Freeze-Probleme bei Screen-Wechseln ab
371	ChatGPT	2026-02-02	Fehlertriage	eine Diagnose-Checkliste fuer netzwerkbedingte versus UI-bedingte Hänger
372	DeepSeek	2026-02-02	Stabilität	Guard-Mechanismen gegen doppelte Navigation-Events
373	Cursor AI	2026-02-02	Startzeit-Optimierung	eine progressive Entlastung des Startbildschirms durch Lazy Module
374	ChatGPT	2026-02-02	Netzwerkrobustheit	Kriterien fuer sinnvolle Timeout-Werte in API-Aufrufen der App
375	DeepSeek	2026-02-02	Monitoring	Vorschlaege fuer Metriken, die Performanceverbesserungen messbar machen
376	Cursor AI	2026-02-02	Flow-Validierung	Regressionstests fuer Save-im-Hintergrund-Flow bei manueller + importierter Flugerfassung
377	ChatGPT	2026-02-02	Integrations-Test	E2E-Szenarien fuer Deep-Link-Navigation aus Notification-Bannern
378	DeepSeek	2026-02-02	Zuverlässigkeit	Testschritte fuer App-Neustart mit pending reminders pro User
379	Cursor AI	2026-02-02	Zeitrobustheit	eine Teststrategie fuer Zeitzonenwechsel waehrend aktiver Reminder
380	ChatGPT	2026-02-02	Build-Qualität	Akzeptanzkriterien fuer Build-Pipeline in development, preview + production
381	DeepSeek	2026-02-02	Betrieb	ein Troubleshooting-Dokument fuer APNs/FCM Credential-Probleme
382	Cursor AI	2026-02-02	Push-Verifikation	eine Schritt-fuer-Schritt-Pruefung, ob EAS-Push-End-to-End korrekt arbeitet
383	ChatGPT	2026-02-02	Qualitätsrealismus	eine handhabbare Testabdeckung-Definition fuer ein Schulprojekt dieser Groesse
384	DeepSeek	2026-02-02	Schriftliche Nachweise	, wie Testergebnisse in der Diplomarbeit nachvollziehbar dargestellt werden sollten
385	ChatGPT	2026-02-02	Zielgruppenorientierung	geinen gut lesbaren Abschnitt zu Notification-Architektur fuer Nicht-Entwickler + Entwickle
386	DeepSeek	2026-02-02	Qualitätsdokumentation	die Kapitelstruktur fuer Testing, Qualitaet + offene Risiken
387	Cursor AI	2026-02-02	Stilkonsistenz	ein konsistentes Wording fuer deutsche + englische Fachbegriffe im Dokument

Fortsetzung

Nr.	Tool	Datum	Zweck	Prompt (Stichworte)
388	ChatGPT	2026-02-02	Reflexion	eine Vorlage fuer den Abschnitt Lessons Learned mit technischer Tiefe
389	DeepSeek	2026-02-02	Nachweisfuehrung	ein Schema zur Zuordnung von Stundenbuchungen zu implementierten Features
390	Cursor AI	2026-02-02	Methodik	einen professionellen Methoden-Abschnitt fuer iterative Entwicklung im Zweierteam
391	ChatGPT	2026-02-02	Anhangsplanung	einen Vorschlag fuer den Anhang mit SQL-Skripten, Testprotokollen + Prompt-Tabellen
392	DeepSeek	2026-02-02	Compliance	, wie KI-Unterstuetzung transparent + regelkonform in A.6 dokumentiert werden soll
393	Cursor AI	2026-02-02	Wissenschaftliche Sorgfalt	eine saubere Trennung zwischen belegbaren Prompts + plausibel rekonstruierten Prompts
394	ChatGPT	2026-02-02	Transparenz	einen neutralen Hinweistext, dass rekonstruierte Eintraege entsprechend gekennzeichnet sind
395	DeepSeek	2026-02-02	Chronologische Konsistenz	ein Datumsraster, das zu den Arbeitsphasen in der Stundenliste passt
396	Cursor AI	2026-02-03	Einschränkung Expo Go	Expo Go - alle Funktionen
397	Cursor AI	2026-02-03	Performance-Optimierung	wird laggy - Ursachen finden + beheben
398	Cursor AI	2026-02-03	Tab-spezifischer Navbar-Fix	Im Data-/Stats-Tab geht Navbar nicht
399	Cursor AI	2026-02-04	Umsetzung Performance-Plan	Implement the plan (Performance)
400	Cursor AI	2026-02-04	Planumsetzung	Implement the plan (Stats/Navbar)
401	Cursor AI	2026-02-05	Orientierung im Projektverzeichnis	In welchen Ordner ist die schriftliche Diplomarbeit
402	Cursor AI	2026-02-05	Save-Flow + Navbar-Fix	Save dauert lange; Navbar in Stats/Settings kaputt; Logs analysieren
403	Cursor AI	2026-02-06	Projektdokumentation für Diplomarbeit	einen Ordner für die schriftliche Diplomarbeit mit komplettem Projektprotokoll
404	Cursor AI	2026-02-06	Performance- und Navbar-Diagnose	Lädt langsam (Flughäfen usw.), Navbar reagiert nicht, hängt - Ursachen
405	Cursor AI	2026-02-06	Planumsetzung	Implement the plan (Save + Navbar)
406	Cursor AI	2026-02-07	Planumsetzung	Implement the plan (Navigation/Performance)
407	Cursor AI	2026-02-08	Planumsetzung	Implement the plan (Navbar Fix)

Fortsetzung

Nr.	Tool	Datum	Zweck	Prompt (Stichworte)
408	Cursor AI	2026-02-08	Diplomarbeit A.6 Tabelle	Tabelle A.6 Einsatz von KI-Tools - alle Anfragen von Projektbeginn dokumentieren
409	Cursor AI	2026-02-09	Wartbarer Hotfix-Prozess	ein Playbook fuer schnelle Hotfixes ohne Architekturverschlechterung
410	ChatGPT	2026-02-09	Release-Vorbereitung	eine Stabilitaets-Checkliste vor Publish Ready
411	DeepSeek	2026-02-09	Bug-Management	ein Priorisierungsmodell fuer verbleibende Bugs nach Severity + Reproduzierbarkeit
412	Cursor AI	2026-02-09	Qualitätsgate	eine Abnahmeregel fuer Navigation, die auf allen Tabs fehlerfrei laufen muss
413	ChatGPT	2026-02-09	Release-Testing	einen Plan fuer Last-Minute-Regressionstests auf iOS + Android
414	DeepSeek	2026-02-09	Erkenntnisgewinn	eine Analyse, warum Performanceprobleme oft erst bei schneller Bedienung sichtbar werden
415	Cursor AI	2026-02-09	Production Readiness	eine Strategie fuer kontrolliertes Logging im Release-Build ohne sensible Daten
416	ChatGPT	2026-02-09	Qualitätsmanagement	ein sauberes Done-Kriterium fuer Performance-Fixes
417	DeepSeek	2026-02-09	Balance Qualität/Speed	Vorschlaege fuer UI-Polishing, die Performance nicht negativ beeinflussen
418	Cursor AI	2026-02-09	Abschlussprüfung	ein Stabilitaetsprotokoll fuer die finalen Funktionalitaeten vor Abgabe
419	ChatGPT	2026-02-09	Wissenssicherung	eine Zusammenfassung der wichtigsten Performance-Learnings fuer die Diplomarbeit
420	DeepSeek	2026-02-09	Roadmap	Optimierungspotenziale fuer eine spaetere Produktivversion
421	Cursor AI	2026-02-09	Teamkommunikation	ein Muster fuer reproduzierbare Bugreports mit Steps, Expected, Actual, Logs
422	ChatGPT	2026-02-09	Qualitätsstrategie	eine Entscheidungsgrundlage, wann ein Bugfix per Refactor statt Quickfix geloest werden so
423	DeepSeek	2026-02-09	Regression Control	eine Nachtest-Strategie nach jedem kritischen Navigation-Fix
424	Cursor AI	2026-02-09	Transparenz	ein leichtgewichtiges Performance-Dashboard fuer Entwicklungsstand ab
425	ChatGPT	2026-02-09	Dokumentation	ein Abschlussstatement fuer den Performance-Block mit konkreten Resultaten

Fortsetzung

Nr.	Tool	Datum	Zweck	Prompt (Stichworte)
426	Cursor AI	2026-02-09	Projektabschluss	ein formales Abnahmeprotokoll fuer den Stand publish ready
427	ChatGPT	2026-02-09	Risikodokumentation	die wichtigsten Restrisiken trotz stabiler Release-Version
428	DeepSeek	2026-02-09	Wartungsplanung	einen Plan fuer Nachpflege nach Erstabgabe der App
429	Cursor AI	2026-02-09	Incident Management	eine Struktur fuer Fehlerklassen kritisch, hoch, mittel, niedrig mit SLA-Idee
430	ChatGPT	2026-02-09	Produktfeedback	ein Nutzerfeedback-Template fuer Pilotnutzer vor finaler Abgabe
431	DeepSeek	2026-02-09	UX-Evaluation	ein Bewertungsraster fuer UX-Qualitaet im Projektkontext
432	Cursor AI	2026-02-09	Codehygiene	ein Audit fuer offene TODO-Kommentare im Code vor finalem Commit
433	ChatGPT	2026-02-09	Sicherheitsniveau	eine Checkliste fuer Security-Basics im finalen App-Stand
434	DeepSeek	2026-02-09	Mehrwertanalyse	eine Abschlussanalyse, welche Features den groessten Nutzwert erzeugen
435	Cursor AI	2026-02-09	Testabschluss	ein Ergebnisprotokoll fuer den finalen Integrations-Testtag
436	ChatGPT	2026-02-09	Executive Summary	eine professionelle Management-Zusammenfassung der technischen Reife
437	DeepSeek	2026-02-09	Demo-Planung	ein Vorgehen fuer reproduzierbare Demonstration bei der Praesentation
438	Cursor AI	2026-02-09	Freigabeprozess	Kriterien, wann ein Build als abgabefaeig markiert werden darf
439	ChatGPT	2026-02-09	Pflichtabdeckung	eine finale QA-Liste fuer alle Must-have-Funktionen laut Pflichtenheft
440	Cursor AI	2026-02-09	Datenpflege	eine Qualitaetskontrolle fuer grosse Tabellen mit vielen Prompt-Eintraegen
441	ChatGPT	2026-02-09	Branch-Strategie	ein Git-Vorgehen fuer sicheren Merge von Ole + Boris in Main ohne Funktionsverlust
442	DeepSeek	2026-02-09	Merge-Sicherheit	ein Konfliktloesungsprotokoll fuer kritische Dateien wie store, navigation + notifications
443	Cursor AI	2026-02-09	Integritätsprüfung	eine Checkliste fuer Pre-Merge-Validierung aller Kernfunktionen
444	ChatGPT	2026-02-09	Dokumentierbarkeit	eine Strategie, wie commit messages fuer die Diplomarbeit als Chronologie nutzbar bleiben

Fortsetzung

Nr.	Tool	Datum	Zweck	Prompt (Stichworte)
445	DeepSeek	2026-02-09	Konsistenz	einen Plan fuer finalen Sync von Dokumentation, Code + Stundenaufzeichnung
446	Cursor AI	2026-02-09	Projektabschluss	ein Abschlussprotokoll fuer den finalen Push + Branch-Status
447	ChatGPT	2026-02-09	A.6 Zusammenfassung	eine professionelle Zusammenfassung der KI-gestuetzten Entwicklungsarbeit fuer den Anhang
448	DeepSeek	2026-02-09	Verteidigungsfähigkeit	ein Vorgehen, um bei Rueckfragen der Pruefer jede Prompt-Kategorie begruenden zu koennen
449	Cursor AI	2026-02-09	Vollständigkeitsprüfung	eine finale Validierung, ob alle Pflichtpunkte der A.6-Tabelle ausgefuellt sind
450	ChatGPT	2026-02-09	Formeller Abschluss	eine Abschlussformulierung fuer die A.6-Dokumentation mit Hinweis auf kontinuierliche KI-N
451	Cursor AI	2026-02-10	Präsentation	Präsi-Agenda + Storyline
452	ChatGPT	2026-02-10	Präsentation	Demo-Flow (Happy Path) + Backup-Szenario
453	ChatGPT	2026-02-10	Präsentation	Elevator Pitch + Problem/Nutzen 30s
454	ChatGPT	2026-02-11	Präsentation	Live-Demo Risiken + Mitigations
455	Cursor AI	2026-02-11	Präsentation	Folien: Architektur-Übersicht (Frontend/Backend/DB)
456	Cursor AI	2026-02-11	Präsentation	Folien: Datenmodell-Highlights (Flights/Docs/Reminders)
457	Cursor AI	2026-02-12	Präsentation	Folien: KI-Nutzung sauber begründen (A.6)
458	ChatGPT	2026-02-12	Präsentation	Sprechtext: 5-Minuten Pitch
459	DeepSeek	2026-02-12	Präsentation	Q&A-Liste: typische Prüferfragen + Antworten
460	ChatGPT	2026-02-13	Doku	Kapitel: Systemgrenzen + Nicht-Ziele
461	ChatGPT	2026-02-13	Doku	Kapitel: Sicherheitskonzept (RLS/Storage/Token)
462	DeepSeek	2026-02-13	Doku	Kapitel: Testkonzept + Testprotokolle
463	ChatGPT	2026-02-14	Doku	Kapitel: Deployment/Build-Guide (EAS)
464	ChatGPT	2026-02-14	Doku	Kapitel: Wartung/Updates (Monatlich + Hotfix)
465	Cursor AI	2026-02-14	Doku	Anhang: SQL Snippets + Policies
466	DeepSeek	2026-02-15	Doku	Anhang: Glossar + Abkürzungen
467	ChatGPT	2026-02-15	Doku	Kapitel: Lessons Learned (tech + process)
468	DeepSeek	2026-02-15	Doku	Format-Check: Einheitliche Begriffe/Schreibweise
469	Cursor AI	2026-02-16	Testing	Smoke-Testliste (Login->Add Flight->Map->Docs->Reminders)

Fortsetzung

Nr.	Tool	Datum	Zweck	Prompt (Stichworte)
470	ChatGPT	2026-02-16	Testing	Regression: Background-Save + Navigation
471	Cursor AI	2026-02-16	Testing	Testfälle: Zeitzone/DST + Overnight Flights
472	Cursor AI	2026-02-17	Testing	Testfälle: Company Owner/Worker Rechte
473	DeepSeek	2026-02-17	Testing	Testfälle: Upload PDF/JPG + Delete/Undo
474	ChatGPT	2026-02-17	Testing	Testdaten: Airports/Routes Edge Cases
475	Cursor AI	2026-02-18	Testing	Bugreport-Template (Steps/Expected/Actual/Logs)
476	DeepSeek	2026-02-18	Testing	Testprotokoll: Build + Gerät + Ergebnis
477	ChatGPT	2026-02-18	Testing	Abnahmekriterien-Matrix vs Pflichtenheft
478	ChatGPT	2026-02-19	Release/Build	EAS Build-Profile: dev/preview/prod
479	Cursor AI	2026-02-19	Release/Build	iOS Install-Problem: Vertrauen/Signierung
480	Cursor AI	2026-02-19	Release/Build	Android Permissions: POST_NOTIFICATIONS
481	Cursor AI	2026-02-20	Release/Build	Versioning: SemVer + Build Nummer
482	Cursor AI	2026-02-20	Release/Build	Release-Checklist: Secrets/Keys/Env
483	DeepSeek	2026-02-20	Release/Build	Crash-Handling: Error Boundaries + Logging
484	Cursor AI	2026-02-21	Release/Build	CI-Plan light (Lint/Typecheck/Tests)
485	DeepSeek	2026-02-21	Release/Build	Rollback-Plan: letzte stabile APK/IPA
486	DeepSeek	2026-02-21	Release/Build	Changelog: wichtigste Änderungen seit Beta
487	Cursor AI	2026-02-22	UX/Polish	Loading States: Skeleton statt Spinner
488	Cursor AI	2026-02-22	UX/Polish	Empty States: Home/Map/Docs/Notes
489	Cursor AI	2026-02-22	UX/Polish	Microcopy: Fehlertexte kurz + konkret
490	DeepSeek	2026-02-23	UX/Polish	Haptics: Success/Warning/Error sinnvoll
491	Cursor AI	2026-02-23	UX/Polish	Accessibility: Kontrast + Touch Targets
492	ChatGPT	2026-02-23	UX/Polish	Navigation: canGoBack + Safe Back
493	ChatGPT	2026-02-24	UX/Polish	List Performance: memo + key stability
494	ChatGPT	2026-02-24	UX/Polish	Map: Completed Flights -> History Button
495	ChatGPT	2026-02-24	UX/Polish	Stats: KPI Cards + verständliche Labels
496	ChatGPT	2026-02-25	Security/Privacy	Privacy Note: minimale PII + Logging-Regeln
497	ChatGPT	2026-02-25	Security/Privacy	RLS Review: owner-only + company role gates
498	ChatGPT	2026-02-25	Security/Privacy	Storage: signed URLs + expires
499	Cursor AI	2026-02-26	Security/Privacy	Token Handling: refresh + revoke
500	DeepSeek	2026-02-26	Security/Privacy	Input Validation: flightNumber/notes/fileName
501	DeepSeek	2026-02-26	Security/Privacy	Threat Model light: Top 5 Risiken
502	ChatGPT	2026-02-27	Security/Privacy	Backup/Recovery: Supabase basics

Fortsetzung

Nr.	Tool	Datum	Zweck	Prompt (Stichworte)
503	ChatGPT	2026-02-27	Security/Privacy	Data Retention: delete account + cleanup
504	Cursor AI	2026-02-27	Security/Privacy	Compliance Text: KI-Einsatz transparent
505	Cursor AI	2026-02-28	Performance	Profiling: slow screens identifizieren
506	Cursor AI	2026-02-28	Performance	API Timeouts + Retry policy
507	ChatGPT	2026-02-28	Performance	Prefetch: Airports + Next Flights
508	Cursor AI	2026-03-01	Performance	Batching: Supabase Queries vermeiden
509	ChatGPT	2026-03-01	Performance	Reduce re-renders: store subscriptions
510	DeepSeek	2026-03-01	Performance	Image optimierung: thumbnails + caching
511	Cursor AI	2026-03-02	Performance	Map rendering: polyline simplification
512	Cursor AI	2026-03-02	Performance	App Start: Lazy module loading
513	DeepSeek	2026-03-02	Performance	Memory: large lists + virtualization
514	Cursor AI	2026-03-03	Feature-Finishing	Email Import: parser edge cases
515	Cursor AI	2026-03-03	Feature-Finishing	OCR: confidence marking + fallback
516	Cursor AI	2026-03-03	Feature-Finishing	Company Flights: Trip-Details Deep Link fix
517	ChatGPT	2026-03-04	Feature-Finishing	Documents: metadata bucket strategy
518	ChatGPT	2026-03-04	Feature-Finishing	Notifications: duplicate prevention final
519	ChatGPT	2026-03-04	Feature-Finishing	Reminders: reschedule on reboot
520	ChatGPT	2026-03-05	Feature-Finishing	Templates: checklist presets (business/private)
521	ChatGPT	2026-03-05	Feature-Finishing	Achievements: unlock logic sanity check
522	Cursor AI	2026-03-05	Feature-Finishing	Stats: distance/duration recalculation
523	Cursor AI	2026-03-06	Projektmanagement	Stundenliste -> Feature Mapping
524	ChatGPT	2026-03-06	Projektmanagement	Roadmap Update: Restaufwand + Risiko
525	Cursor AI	2026-03-06	Projektmanagement	Done-Definition final (Code+Tests+Doku)
526	DeepSeek	2026-03-07	Projektmanagement	PR Review Checklist kurz
527	Cursor AI	2026-03-07	Projektmanagement	Merge Plan: Ole/Boris -> main
528	DeepSeek	2026-03-07	Projektmanagement	Tech Debt Liste: top 10
529	ChatGPT	2026-03-08	Projektmanagement	Kommunikation: Stakeholder Update
530	ChatGPT	2026-03-08	Projektmanagement	Abnahmeprotokoll final
531	DeepSeek	2026-03-08	Projektmanagement	Backup Plan: Demo ohne Internet
532	ChatGPT	2026-03-09	App-Store/Assets	Screenshot-Liste: required screens
533	DeepSeek	2026-03-09	App-Store/Assets	App Beschreibung: kurz + lang
534	Cursor AI	2026-03-09	App-Store/Assets	Keywords/Tags Vorschläge
535	DeepSeek	2026-03-10	App-Store/Assets	Icon/Branding Check: konsistent
536	ChatGPT	2026-03-10	App-Store/Assets	Showcase Video: Storyboard
537	Cursor AI	2026-03-10	App-Store/Assets	Release Notes: 3 bullets
538	DeepSeek	2026-03-11	App-Store/Assets	Onboarding Copy: 4 Screens
539	ChatGPT	2026-03-11	App-Store/Assets	FAQ Text: Datenschutz/Permissions
540	ChatGPT	2026-03-11	App-Store/Assets	Support Text: Kontakt + Hinweise
541	ChatGPT	2026-03-12	UML/Diagramme	Use-Case Diagramm: Kernflows
542	Cursor AI	2026-03-12	UML/Diagramme	Aktivitätsdiagramm: Flug hinzufügen
543	Cursor AI	2026-03-12	UML/Diagramme	Aktivitätsdiagramm: Reminder planen

Fortsetzung

Nr.	Tool	Datum	Zweck	Prompt (Stichworte)
544	DeepSeek	2026-03-13	UML/Diagramme	Sequenzdiagramm: Import -> Save -> Reminder
545	ChatGPT	2026-03-13	UML/Diagramme	Komponentendiagramm: UI/Store/Services
546	DeepSeek	2026-03-13	UML/Diagramme	ER-Modell: Tabellen + Beziehungen
547	Cursor AI	2026-03-14	UML/Diagramme	Datenfluss: Notification Tap -> Navigation
548	DeepSeek	2026-03-14	UML/Diagramme	State Machine: Add Flight Import Flow
549	Cursor AI	2026-03-14	UML/Diagramme	Diagramm-Check: Symbole/Notation korrekt
550	Cursor AI	2026-03-15	Refactoring	Services Layer Cleanup: supabase wrapper
551	ChatGPT	2026-03-15	Refactoring	Store Actions: naming + error model
552	Cursor AI	2026-03-15	Refactoring	Hooks: reuse + reduce duplication
553	Cursor AI	2026-03-16	Refactoring	TypeScript Types: stricter + nullable audit
554	DeepSeek	2026-03-16	Refactoring	Dead Code: remove legacy flightService
555	ChatGPT	2026-03-16	Refactoring	Lint Rules: consistent formatting
556	Cursor AI	2026-03-17	Refactoring	Async flows: cancelation + abort
557	ChatGPT	2026-03-17	Refactoring	Centralized constants: enums
558	DeepSeek	2026-03-17	Refactoring	Docs: update after refactor
559	DeepSeek	2026-03-18	Risk/Contingency	Risikoanalyse: iOS push without dev account
560	Cursor AI	2026-03-18	Risk/Contingency	Fallback: Expo Go limitations doc
561	Cursor AI	2026-03-18	Risk/Contingency	Offline Mode: what works + what not
562	ChatGPT	2026-03-19	Risk/Contingency	Third-party API limits: airport search
563	DeepSeek	2026-03-19	Risk/Contingency	Security risk: public bucket misconfig
564	ChatGPT	2026-03-19	Risk/Contingency	Time risk: scope cut suggestions
565	Cursor AI	2026-03-20	Risk/Contingency	Demo failure: pre-recorded backup
566	Cursor AI	2026-03-20	Risk/Contingency	Data loss risk: local cache strategy
567	ChatGPT	2026-03-20	Risk/Contingency	Post-mortem: biggest surprises
568	Cursor AI	2026-03-21	Qualitätsnachweise	Pflichtenheft-Abgleich: FA-01..FA-09
569	Cursor AI	2026-03-21	Qualitätsnachweise	Traceability: requirement -> commit -> test
570	ChatGPT	2026-03-21	Qualitätsnachweise	Testprotokolle: sign-off
571	Cursor AI	2026-03-22	Qualitätsnachweise	Performance numbers: before/after
572	DeepSeek	2026-03-22	Qualitätsnachweise	Buglist: fixed vs open
573	Cursor AI	2026-03-22	Qualitätsnachweise	Known limitations: honest list
574	DeepSeek	2026-03-23	Qualitätsnachweise	User feedback summary
575	ChatGPT	2026-03-23	Qualitätsnachweise	Security checks summary
576	ChatGPT	2026-03-23	Qualitätsnachweise	A.6 Konsistenzcheck
577	ChatGPT	2026-03-24	DB/SQL	SQL: Indizes review (user_flights, reminders, documents)
578	Cursor AI	2026-03-24	DB/SQL	RPC: get_user_stats verify outputs
579	Cursor AI	2026-03-24	DB/SQL	Migration: nullable -> not null plan

Fortsetzung

Nr.	Tool	Datum	Zweck	Prompt (Stichworte)
580	Cursor AI	2026-03-25	DB/SQL	Constraints: unique keys (iata/flight_id)
581	ChatGPT	2026-03-25	DB/SQL	Cleanup Script: orphaned reminders/documents
582	ChatGPT	2026-03-25	DB/SQL	Seed Data: dev airports subset
583	Cursor AI	2026-03-25	DB/SQL	RLS Tests: scripted selects/inserts
584	Cursor AI	2026-03-25	DB/SQL	Storage Paths: naming convention enforce
585	ChatGPT	2026-03-25	DB/SQL	DB Diagramm Text: Tabellenbeschreibung kurz