

Tour Planner - Final Protocol

Git Repository: <https://github.com/salimns/swen2-tourplanner.git>

1. Ziel und Scope

Tour Planner ist eine zweischichtige Webanwendung mit Angular im Frontend und Spring Boot im Backend. Benutzer können sich registrieren, einloggen, eigene Touren planen, Logs für absolvierte Touren erfassen, Tourdaten durchsuchen, importieren und exportieren.

Die finale Iteration ergänzt gegenüber der Zwischenabgabe die fehlende Business-Logik: Benutzertrennung, OpenRouteService-Anbindung, Leaflet-Karte, Volltextsuche, berechnete Attribute, JSON-Import/Export, Unique Feature und mehr als 20 Unit Tests.

2. Technische Entscheidungen

| Bereich | Entscheidung | Begründung |

| --- | --- | --- |

| Backend | Java 21 + Spring Boot | Erfüllt Middleware- und Java-Anforderung, gute REST/JPA-Unterstützung |

| Frontend | Angular Standalone Components | Web-Framework, klare Komponentenstruktur, Reactive Forms |

| UI Pattern | MVVM | `TourStore`, `TourFormViewModel`, `TourLogFormViewModel`, `AuthFormViewModel` kapseln UI-State und Form-Logik |

| Persistenz | Spring Data JPA + PostgreSQL | OR-Mapper und PostgreSQL gemäß Spezifikation |

| Tests | JUnit/Spring Boot Test | Kritische Business- und Persistenzflüsse werden gegen H2 getestet |

| Logging | Log4j2 | Zentraler technischer Log-Stack für Services und Fehlerbehandlung |

| Karten | Leaflet + GeoJSON | Standardlösung für Webkarten; Routen werden als GeoJSON angezeigt |

| Routen | `RouteService` + OpenRouteService | API-Anbindung ist austauschbar und testbar |

| Import/Export | JSON | Einfach versionierbar, lesbar und ohne Zusatzbibliotheken nutzbar |

3. Architektur

Das Backend nutzt eine Layered Architecture:

Controller -> Service -> Repository -> Database

Controller kennen keine Datenbankdetails. Services kapseln Business-Logik, Owner-Isolation, Suche, Import/Export, Routing und Logging. Repositories kapseln den Datenzugriff über JPA.

Class Diagram

```
classDiagram
    class AuthController
    class AuthService
    class AuthServiceImpl
    class UserRepository
    class UserEntity
    class TourController
    class TourService
    class TourServiceImpl
    class TourRepository
    class TourLogRepository
    class TourEntity
    class TourLogEntity
    class TourMapper
```

```

class TourInsightService
class RouteService
class OpenRouteServiceRouteService

AuthController --> AuthService
AuthService <|.. AuthServiceImpl
AuthServiceImpl --> UserRepository
UserRepository --> UserEntity

TourController --> TourService
TourService <|.. TourServiceImpl
TourServiceImpl --> TourRepository
TourServiceImpl --> TourLogRepository
TourServiceImpl --> TourMapper
TourServiceImpl --> TourInsightService
TourServiceImpl --> RouteService
RouteService <|.. OpenRouteServiceRouteService

TourRepository --> TourEntity
TourLogRepository --> TourLogEntity
TourEntity "1" --> "*" TourLogEntity

```

Frontend MVVM

```

flowchart LR
    Template["Dashboard Template"] --> Component["DashboardPage"]
    Component --> Store["TourStore"]
    Component --> Forms["Auth/Tour/Log Form ViewModels"]
    Store --> TourApi["TourService HTTP Client"]
    Component --> AuthApi["AuthService HTTP Client"]
    TourApi --> Backend["Spring Boot API"]
    AuthApi --> Backend

```

4. Use Cases

```

flowchart TB
    User["Benutzer"]
    Register["Registrieren"]
    Login["Einloggen"]
    ManageTours["Touren erstellen, bearbeiten, löschen"]
    ManageLogs["Tour-Logs erfassen, bearbeiten, löschen"]
    Search["Touren und Logs durchsuchen"]
    ImportExport["Tourdaten importieren/exportieren"]
    ViewMap["Route auf Leaflet-Karte anzeigen"]
    ViewInsights["Popularity, Child-Friendliness und Badge ansehen"]

    User --> Register
    User --> Login
    User --> ManageTours
    User --> ManageLogs
    User --> Search
    User --> ImportExport
    User --> ViewMap
    User --> ViewInsights

```

5. Sequence Diagram - Full-Text Search

```

sequenceDiagram
    actor User
    participant UI as Angular Dashboard
    participant Store as TourStore
    participant API as TourService HTTP
    participant Controller as TourController
    participant Service as TourServiceImpl
    participant Repo as TourRepository
    participant Insights as TourInsightService

    User->>UI: Suchbegriff eingeben
    UI->>Store: loadTours(search)
    Store->>API: GET /api/tours?search=...

```

```

API->>Controller: X-User-Id + search
Controller->>Service: findAll(ownerId, search)
Service->>Repo: findById(ownerId)
Repo->>Service: eigene Touren mit Logs
loop pro Tour
  Service->>Insights: searchableText(tour)
  Insights->>Service: Tour-, Log- und computed Texte
end
Service->>Controller: gefilterte TourResponse-Liste
Controller->>API: JSON
API->>Store: Tour[]
Store->>UI: aktualisierte Liste

```

6. UI Flow und Wireframes

Login und Register

```

+-----+
| Tour Planner |
| [ Login | Registrieren ] |
| Benutzername |
| Passwort |
| [Einloggen] |
+-----+

```

Dashboard

```

+-----+-----+
| Sidebar | Content |
| User + Logout | Tour Header + Edit/Delete |
| Suche | Route/Transport/Distanz/Zeit |
| Import/Export | Insights: Popularity, Child Score, Badge |
| Tourliste | Leaflet Map + Bild |
| + Neue Tour | Tour Logs + Log-Form |
+-----+-----+

```

Bei kleinen Viewports wird die Sidebar oberhalb des Content-Bereichs gestapelt. Die Tour-Detailbereiche nutzen responsive Grid-Spalten.

7. Design Patterns

- MVVM im Frontend: ViewModels und Store halten UI-State und Formularlogik aus dem Template heraus.
- Repository Pattern: Spring Data Repositories kapseln DAL.
- Mapper Pattern: `TourMapper` kapselt DTO/Entity-Transformation.
- Strategy/Port Pattern: `RouteService` ist ein Interface, `OpenRouteServiceRouteService` ist die konkrete Implementierung.
- DTO Pattern: Request/Response/Export Records trennen API-Modell von Entity-Modell.

8. OpenRouteService und Leaflet

`OpenRouteServiceRouteService` verwendet die ORS-Geocoding- und Directions-API, wenn `ORS\_ENABLED=true` und `ORS\_API\_KEY` gesetzt sind. In Tests und lokaler Entwicklung ohne Key greift ein Fallback, damit die Anwendung lauffähig bleibt und keine externen Requests benötigt.

Das Frontend rendert `routeGeoJson` mit Leaflet. Die Karte ist nicht nur ein Platzhalter: Sie initialisiert eine Leaflet-Map, lädt OpenStreetMap-Tiles und zeichnet die Route als GeoJSON-Linie.

9. Berechnete Attribute und Unique Feature

Popularity wird aus der Anzahl der Logs abgeleitet. Child-Friendliness berücksichtigt geplante Distanz, geschätzte Zeit und die gemeldeten Schwierigkeiten, Zeiten und Distanzen in Logs.

Unique Feature: automatische Achievement Badges. Beispiele:

- `Community favorite`
- `Endurance route`
- `Quick win`
- `Family pick`
- `Explorer`

Diese Badges werden im Detailbereich angezeigt und sind auch Teil der Volltextsuche.

10. Unit-Test-Entscheidungen

Es wurden 27 Backend-Tests umgesetzt. Die Tests decken kritische Bereiche ab:

- Auth: Registrierung, Login, Duplikate, falsches Passwort
- Owner-Isolation: fremde Touren sind nicht sichtbar oder änderbar
- Tour CRUD und Log CRUD
- Cascade Delete von Logs
- Volltextsuche über Tourdaten, Logdaten und computed Werte
- Import/Export inklusive Logs und Owner-Zuordnung
- Berechnung von Popularity, Child-Friendliness und Badges
- Application Context Smoke Test

Diese Bereiche sind kritisch, weil Fehler hier direkt zu Datenverlust, Datenschutzproblemen, falscher Bewertung oder nicht erfüllten Must-Haves führen würden.

Frontend-Tests prüfen den Angular-Shell-Start. Zusätzlich wurde der Angular-Production-Build ausgeführt.

11. Fehler und Lösungen

| Problem | Lösung |

| --- | --- |

| ORS darf in Tests nicht extern aufgerufen werden | `ORS\_ENABLED=false` im Testprofil und Fallback im RouteService |

| Benutzertrennung fehlte in der Zwischenversion | `X-User-Id` Header und `findByIdAndOwnerId` im Repository |

| Suche musste computed Werte berücksichtigen | `TourInsightService.searchableText()` kombiniert Tour, Logs und Insights |

| Leaflet sollte ohne Angular-Package-Installation funktionieren | Leaflet wird im `index.html` geladen und in `RouteMapComponent` gekapselt |

| Bilder sollen nicht als Blob in DB landen | DB speichert nur `imagePath`, Basisverzeichnis liegt in Konfiguration |

12. Zeittracking

| Arbeitspaket | Zeit |

| --- | ---: |

Analyse Spezifikation und Checkliste	1.0 h
Backend Auth und Owner-Isolation	2.0 h
ORS/RouteService und Leaflet-Integration	2.0 h
Suche, computed Attributes, Unique Feature	2.0 h
Import/Export	1.0 h
Frontend Login, Dashboard, Suche, Import/Export	2.5 h
Unit Tests und Debugging	2.5 h
Dokumentation, UML, Wireframes	1.5 h
Gesamt	14.5 h

13. Verifikation

Backend:

Tests run: 27, Failures: 0, Errors: 0, Skipped: 0

Frontend:

Angular build: erfolgreich
Frontend tests: 2 passed