

# Sprint-Dokumentation

Name: Daniel Schachner

Klasse: 2CHITM

Projektname: FindYourSpace

Link zum Github-Repo: <https://github.com/html-leo-medtw-t-projects/2425-sommerprojekt-2chitm-danielschachner1.git>

---

## Neuerungen seit dem letzten Sprint:

- ¥ UI/UX-Prototyp:
- ¥ Implementierung der Navigationsleiste mit Links zu Startseite, Orte buchen und Community.
- ¥ Integration des Hero-Bereichs mit Suchleiste und Hintergrundbild. ^
- ¥ Erstellung des "Top-Bewertete Orte"-Abschnitts.
- ¥ Verbessern der interaktiven Karte ( Leaflet.js).
- ¥ Design:
- ¥ Nutzung von TailwindCSS für ein ansprechendes, responsives Layout.
- ¥ Gestaltung von Hover-Effekten und visuellem Design.

## Screenshot der GitHub-Insights Statistik:

![GitHub Insights Screenshot](./githubInsights/htmlCssPrototype.png)    ![GitHub Insights Screenshot](./githubInsights/commitInsight.png)

## Ziele bis zum nächsten Sprint:

- ¥ Weiterentwicklung der interaktiven Karte.
  - ¥ Filterfunktion für Orte nach Kategorien/Bewertungen.
  - ¥ Vorbereitungen für die Backend-Integration.
-

## Neuerungen seit dem letzten Sprint:

¥ UI/UX-Prototyp:

¥ Hinzufügen einer interaktiven Karte mit Orten (mit Leaflet.js).

¥ Design:

¥ Nutzung von TailwindCSS für ein ansprechendes, responsives Layout.

¥ Gestaltung von Hover-Effekten und visuellem Design.

¥ Login-Funktionalität:

¥ Implementierung einer Login-Funktion über LocalStorage.

¥ Validierung der Benutzerdaten und Fehlermeldungen bei fehlerhaften Logins.

¥ Persistente Speicherung des Login-Status zwischen Browser-Sitzungen.

¥ Dark Mode:

¥ Fixing von Dark-Mode-Problemen, um ein konsistentes Erscheinungsbild zu gewährleisten.

¥ Filterfunktion:

¥ Weiterentwicklung der Filterfunktion für Orte nach Kategorien und Bewertungen.

¥ Interaktive Karte (Leaflet.js):

¥ Ausarbeitung der interaktiven Karte mit verbesserten Animationen und sanfteren Übergängen.

¥ Hinzufügen eines Modals, das detaillierte Informationen zu einem Ort anzeigt, wenn ein Marker auf der Karte geklickt wird.

---

## Screenshot der GitHub-Insights Statistik:

![[GitHub Insights Screenshot](./githubInsights/htmlCssPrototype.png)] ![[GitHub Insights Screenshot](./githubInsights/commitInsight.png)]

---

## Ziele bis zum nächsten Sprint:

## Ziele bis zum nächsten Sprint:

1. Suchfunktion auf der Startseite fertigstellen:

! Implementierung eines Vorschlagsmechanismus, der Orte basierend auf der Nutzereingabe anzeigt (z. B. "Bibliothek" zeigt alle Bibliotheken an).

! Optimierung der Suchergebnisse für eine schnellere und präzisere Anzeige.

2. Buchen-Funktion implementieren:

! Entwicklung einer Buchungsseite, auf der Nutzer Orte auswählen und buchen können.

3. Konto-Management für angemeldete Nutzer:

- ! Implementierung eines Konto-Dashboards mit einer Übersicht über aktuelle und vergangene Buchungen.

- ! Möglichkeit für Nutzer, ihre Buchungen zu stornieren oder zu bearbeiten.

#### 4. Persistente Buchungsdaten:

- ! Speicherung der Buchungsdaten im LocalStorage.

- ! Sicherstellen, dass Buchungen auch nach einem Seitenrefresh erhalten bleiben.

#### 5. Optimierung des Nutzerprofils:

- ! Erweiterung des Profilbereichs zur Verwaltung persönlicher Daten wie Name, E-Mail und bevorzugte Einstellungen.

- ! Option für Nutzer, ihr Passwort zu ändern oder ihre Profildaten zu aktualisieren.

## Screenshot der GitHub-Insights Statistiken:

![[Github Insight Screenshot](./githubInsights/insightCommitSprint2.png)] ![[Github Insight Screenshot](./githubInsights/codeFrequencySprint2.png)]

---

Ende der Sprint-Dokumentation