

Informatik
Hochschule Luzern (Schweiz)

Projektbeschreibung

WEBLAB

vorgelegt am Departement Informatik der Hochschule Luzern (Schweiz)

von

Colin Felber

von

Luzern (Schweiz)

Inhaltsverzeichnis

1	Kontext	2
1.1	Problem	2
1.2	Lösung	2
2	User-Stories	3
2.1	Abgrenzungen	3
3	Angedachter Technologie-Stack	4

1 Kontext

Wer eine Skitour für eine Gruppe leitet, trägt viel Verantwortung. Bei Notfällen am Berg muss es schnell gehen, und die Tourenleitung braucht sofort die richtigen Kontaktdaten der Teilnehmenden. Zudem muss eine Tour sauber geplant sein, damit alle sicher unterwegs sind.

1.1 Problem

Normale Vereins- oder Chat-Apps reichen für den Bergsport nicht aus. Notfallkontakte fehlen oft oder sind schwer zu finden. Noch wichtiger: Kommt es zu einem Unfall, steht die tourenführende Person schnell vor Gericht. Wer dann nicht belegen kann, dass die Tour vorher gründlich geplant wurde, hat juristisch schlechte Karten.

1.2 Lösung

Eine einfache Webapplikation für die Organisation und Absicherung von Bergtouren:

- **Digitale 3x3-Sicherheitsmatrix:** Die Tourenplanung (Verhältnisse, Gelände, Gruppe) wird direkt in der App festgehalten. So ist die Planung dokumentiert und die Tourenleitung im Ernstfall abgesichert.
- **Notfallkontakte sofort griffbereit:** Sobald jemand einer Tour beitrifft, sieht die Tourenleitung automatisch die im Profil hinterlegten Notfallkontakte.
- **Alles an einem Ort:** Treffpunkt, Zeitplan und eine gemeinsame Packliste sind für die ganze Gruppe klar ersichtlich.

2 User-Stories

[Link zu den User-Stories](#)

2.1 Abgrenzungen

Der Fokus des Projekts liegt primär auf einer sauberen Architektur und Strukturierung der Applikation sowie einem hohen Lerneffekt. Aufgrund des begrenzten Zeitrahmens gehört eine vollständige Authentifizierung und Autorisierung nicht zum Zielumfang.

3 Angedachter Technologie-Stack

- Frontend: Angular
- Backend: Nest.js