

Controlling Application for Juga Saanenland- Obersimmental

Hets!



Intro

- Problem definition / Pain Points
- Implementation
- Translation of requirements > logicflow
- Demo
- From "Pain Points" to "Gain Points"

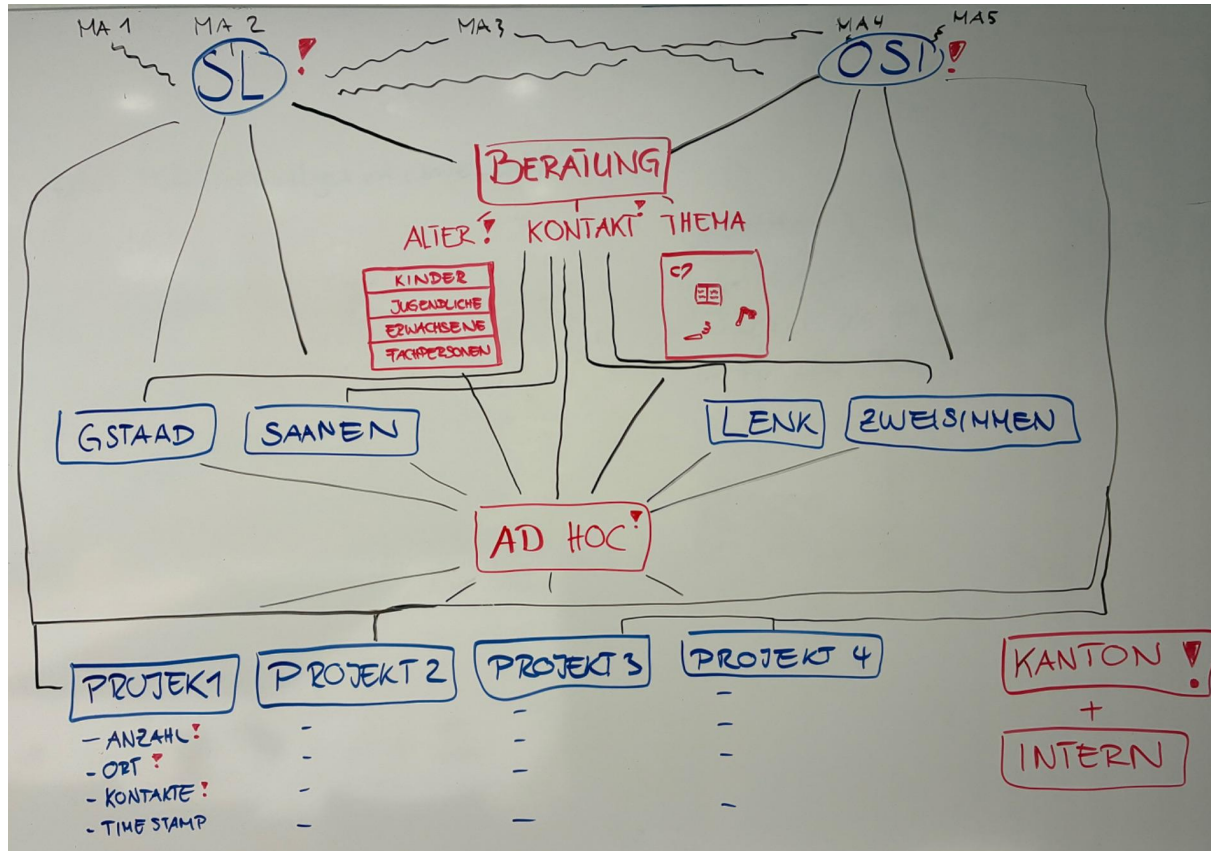
Pain Points

- Costly
- Inaccurate
- Non-transparent
- Low contact numbers -> less money

Our approach

- Design Thinking
- No-Code Platform > lovable
- Progressive web application (PWA)
 - Privacy considerations (no personal data)

Logicflow



Demo

Hets!

Staff User
05.04.2025

Neuer Kontakt

TREFF

BERATUNG

PROJEKT

AD-HOC

Meine heutigen Kontakte: 84

6

Treff

60

Beratung

6

Projekt

12

Ad-hoc

Heute aktive Standorte:

- Saanen
- Zweissimmen
- Lenk
- Gstaad

PROJEKT

2016 Party

Personenkategorie



Kinder



Jugendliche



Erwachsene

Als Ad-hoc Kontakt zählen

Anzahl Kontakte

-

4

+

+ Speichern & Neu

Admin Dashboard

Übersicht

Daten

Zusammenfassung

Nach Kategorie

Treff	33
Beratung	86
Projekt	45
Ad-hoc	36
Gesamt	200

Detailübersicht nach Standort

Saanen	84		
6 Treff	60 Beratung	6 Projekt	12 Ad-hoc
Zweissimmen	74		
22 Treff	26 Beratung	14 Projekt	12 Ad-hoc

Filter

Von Datum Bis Datum Alle Monate Alle Jahre

Erfasste Daten

Datum	Mitarbeiter	Standort	Kategorie	Kanal	Thema
05.04.2025 12:16	Staff User	Saanen	AD-HOC	inperson	andere
05.04.2025 12:16	Staff User	Saanen	AD-HOC	inperson	andere
05.04.2025 12:16	Staff User	Saanen	PROJEKT	inperson	andere (Christm
05.04.2025 12:16	Staff User	Saanen	BERATUNG	inperson	krankheiten
05.04.2025 12:16	Staff User	Saanen	BERATUNG	inperson	krankheiten

From “Pain Points” to “Gain Points”

- Complex -> easy to use
- Inaccurate -> completeness is enforced
- Non-transparent -> transparency creates trust
- Counting losses (financial loss) -> revenue increase

- Device-independent
- Cost-effective
- Easy to use
- Sustainable project management

Hets!



Team



Lara

Maurus

Jonathan

Roseanna

Amit

Jennifer