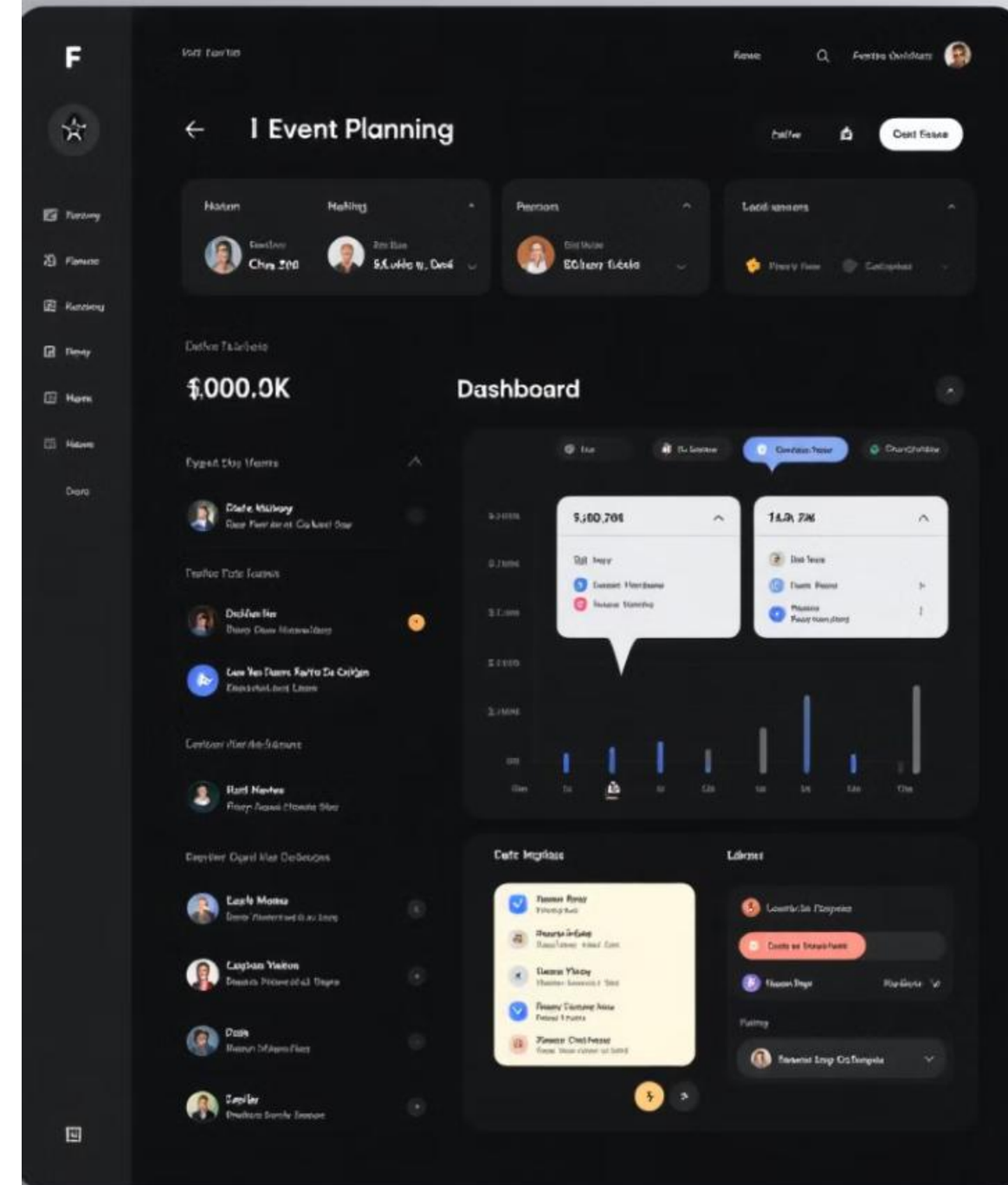


«PlanIt» – Die clevere Hilfe für jede Veranstaltung im Kanton Uri

Veranstaltungen einfach & strukturiert planen

Von der Gartenparty bis zum Gross-Event



Was soll «PlanIt» sein?

Digitales Planungstool

Strukturierte
Veranstaltungsplanung für
den Kanton Uri

Smarte Funktionen

Checklisten, Workflows,
Behördengänge auf einen
Blick

Universell einsetzbar

Für private Feiern bis Grossveranstaltungen geeignet



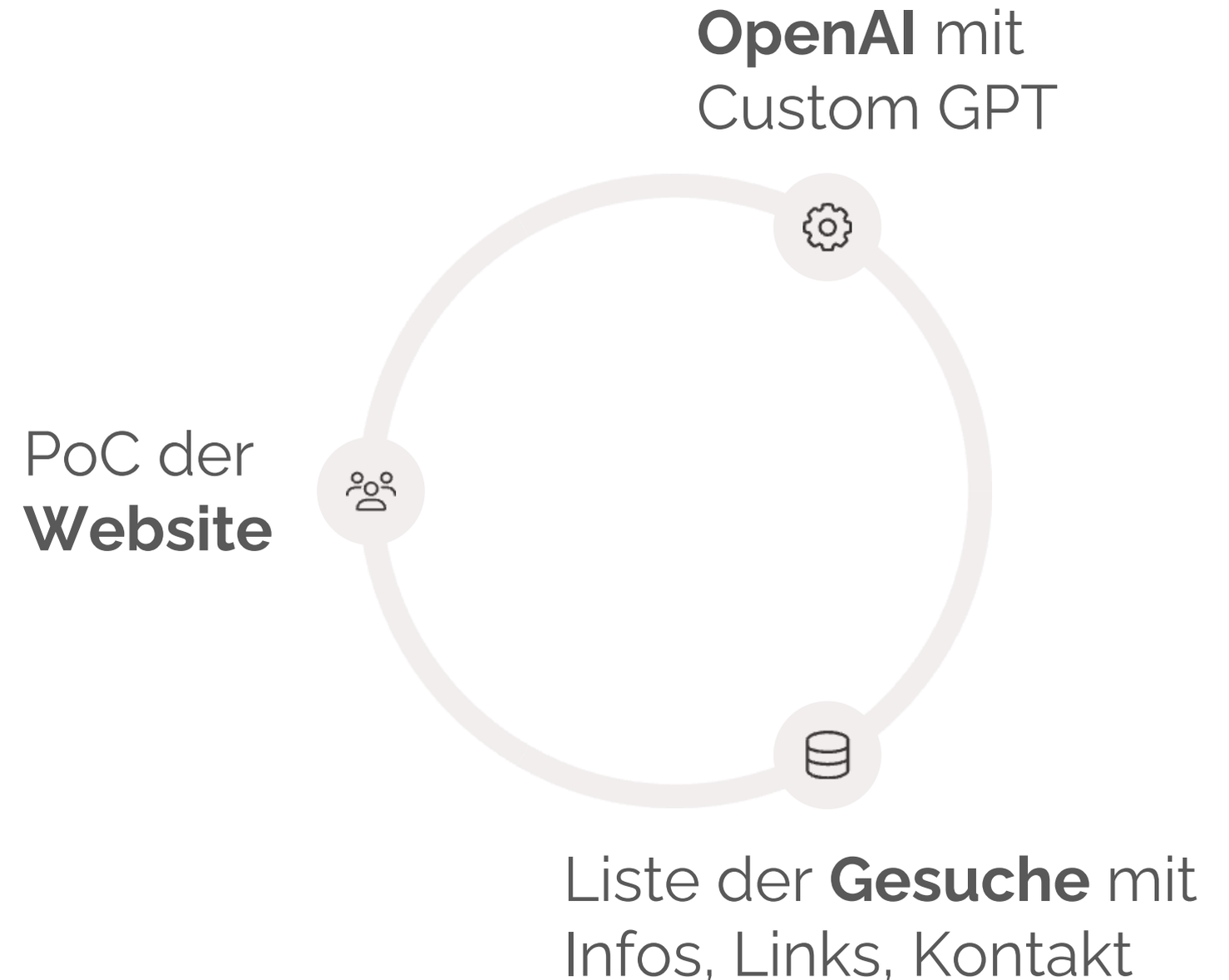
Lösung

Ideen

- Checkliste / Fragebogen
- AI / LLM

Lösung

1. Die **Gesuche** vom Kanton und Gemeinden erstellt
2. OpenAI **Custom GPT** auf Basis der Liste erstellt
3. PoC **Website** für optimierte UX erstellt



Veranstungsplaner Kanton Uri 



Veranstungsplaner Kanton Uri

Von community builder 

Planen sie Ihre Veranstaltung im Kanton Uri mit diesem Tool ganz einfach! Dieses Tool gibt ein .json Output für eine Webimplementierung!

Ich plane ein Klassentreffen mit...

Hilf mir ein Konzert in...

Stelle irgendeine Frage



Willkommen bei PlanIt

Bitte geben Sie eine detaillierte Beschreibung Ihres geplanten Events ein.

Ich möchte eine private Veranstaltung in meinem Garten in Altdorf organisieren. Es kommen ca. 20 Personen aus der ganzen Schweiz primär mit ihrem Auto. Leider habe ich nicht genügend Parkplätze. Mein Kollege Toni bringt eine Drone mit, damit wir diese nutzen können.

Absenden

Herausforderungen

Heterogene Gesuchs-Landschaft

- Teilweise gut “versteckt”
- Kantons-Formulare zum Teil bei Gemeinden dupliziert/verlinkt
- Gemeinden haben eigene/angepasste Formulare für dasselbe Gesuch
- Unterschiedliche Technologien (Word-File, PDF, diverse Online Formulare und Tools, nur via Mail/Telefon)

LLM-Prompt

- Tendiert zum “Halluzinieren”, hat teilweise neue Gesuche erfunden



Herausforderungen

Veranstaltung melden

Melden Sie uns Ihren Anlass



Bezeichnung

.....

.....

.....

.....



**KANTON
URI**

VOLKSWIRTSCHAFTSDIREKTION

Gesuch um Erteilung einer Anlassbewilligung
gemäss Artikel 3 Absatz 2 und Artikel 4 GWG

Veranstalter

Anlass

Gemeinde **Örtlichkeit**

Datum von bis Uhr

..... von bis Uhr

..... von bis Uhr

Fassungsvermögen der Wirtschaft:

bis 100 Personen 101-500 Personen 501-1'000 Personen über 1'000 Personen

GEMEINDERAT



Bewilligungsgesuch für Anlässe

Wer (Bewilligungsnehmer)

Name / Vorname			
Adresse			
Wohnort		Tel.-Nr.	
vertreten durch*		Tel.-Nr.	
Adresse			

*wenn Gesuchsteller nicht identisch mit Bewilligungsnehmer

Wo

Strasse/Ort		Situ-Plan	<input type="checkbox"/> Ja / <input type="checkbox"/> Nein
		Parz.-Nr.	



**KANTON
URI**

BAUDIREKTION

Bewilligungsgesuch für die Beanspruchung von Kantonsgebiet

Wer (Bewilligungsnehmer)

Name / Vorname			
Adresse			
Wohnort		Tel.-Nr.	
vertreten durch*		Tel.-Nr.	
Adresse			

*wenn Gesuchsteller nicht identisch mit Bewilligungsnehmer

Wo

Gemeinde		Situ-Plan	<input type="checkbox"/> Ja / <input type="checkbox"/> Nein
Strasse/Ort		Parz.-Nr.	

Nächste Schritte

Organisation der Gesuche in der Verwaltung

- Die Gesuch-Landschaft sollte möglichst **harmonisiert** werden
- Eine gemeinsame Liste könnte **kollaborativ** gepflegt werden, das würde eine Übersicht über alle Gesuche im Kanton und den Gemeinden ermöglichen

Weiterentwicklung des PoC

- Klären vom Hosting, Weiterentwicklung UI und Backend-Komponente
- Integration des geltenden Rechts

LLM Optimierung

- Wechseln von OpenAI zu einem **lokal** selbst gehosteten **LLM**
- Prompt Optimierung, um Halluzinationen zu vermeiden, allenfalls Validierung

Erwartungen an den Hackathon



Funktionsfähiger Prototyp

Grundfunktionen implementieren und testen



Benutzerfreundlichkeit

Intuitive Bedienung und klare Navigation



Modulare Struktur

Erweiterbar für verschiedene Eventtypen



Rechtliche Integration

Behördenanforderungen nahtlos einbinden

d!gital cluster uri



Fragen?