



inosca – die kantonale Open Source Community

Daniel Nöpflin, Kanton Schwyz
Christian Zosel, Adfinis AG



inosca



Inhalt

- Vorgeschichte
- Gemeinschaftsgedanke
- inosca Community
- Dienstleistersicht
- Fazit und Ausblick



Vorgeschichte

- Absicht, im Kanton Schwyz das elektronische Baubewilligungsverfahren einzuführen
- Öffentliche Ausschreibung → Zuschlag für CAMAC
- CAMAC suisse Community



Gemeinschaftsgedanke

- Trotz unterschiedlicher, kantonaler Gesetze gibt es viele Gemeinsamkeiten
- Praxis \neq gesetzliche Vorgabe
- Gemeinsamer Nenner grösser als man denkt
- Kantone agieren dienstleistungsorientiert, nicht profitorientiert
- Gemeinsam entwickeln bedeutet Kosteneffizienz (keine Konkurrenzsituation)
- Synergieeffekte nutzen ($1 + 1 = 3$)
- Vergleichbar mit einer Freundschaft (Vertrauen zentral)

Grundsteinlegung inosca Community

- Ablösung von CAMAC suisse
- inosca (in= Innovation, os= Open-Source, ca= Kanton)
- Uri, Schwyz, Solothurn und Bern

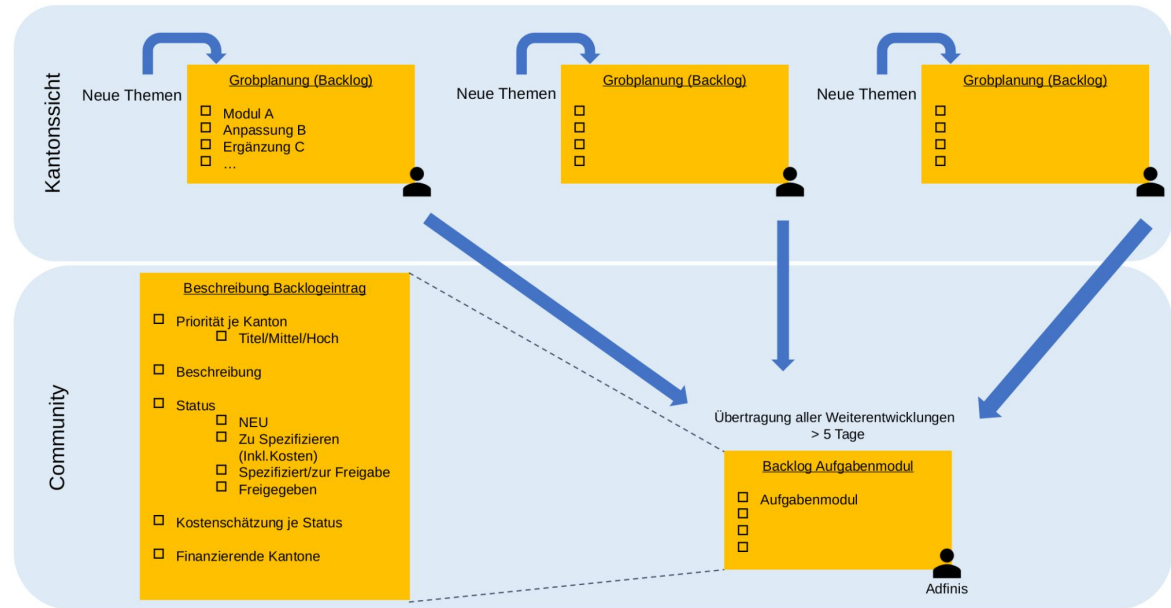
Ziele

- Mit moderner Technologie zeitgemässe Applikation schaffen
- Open Source Gedanken konsequenter umsetzen
- Fachlicher Austausch, Standardisierung Prozesse
- Wachstum der Community fördern



Organisation

- Monatliche Online-Meetings (2.5h)
- Gemeinsames Change-Management



Zusammenspiel Auftraggeber - Auftragnehmer

- Technisches vs. fachliches Know-how
- Gemeinsame Sprache finden, Austausch auf gleicher Augenhöhe
- Horizonterweiterung auf beiden Seiten





Dienstleistersicht

- Requirements Engineering
- Community-Philosophie → Entwicklungsphilosophie
- Offenheit
 - tiefer in Fachlichkeit einzutauchen (Dienstleistersicht)
 - Commitment zu Pflege und Weiterentwicklung (Dienstleistersicht)
 - Kontrolle abzugeben (Produktsicht)
- Community-Wachstum auch auf Dienstleisterseite
 - Vendor-Lock in reduzieren
 - Flexibilität und Kompatibilität

Caluma

Search or jump to... Pull requests Issues Marketplace Explore


projectcaluma / caluma Public

Watch 3 Star 45 Fork 19

Code Issues 37 Pull requests 13 Discussions Actions Projects Security 1 Insights Settings

master 14 branches 60 tags Go to file Add file Code

README.md



Tests passing coverage 100% code style black pytest v7.12.0 license GPL-3.0

A collaborative form editing service.

What is Caluma Service?

Caluma Service is the core part of the Caluma project providing a [GraphQL API](#). For a big picture and to learn what Caluma does for you, have a look at [caluma.io](#)

Getting started

About

A collaborative form editing service

[caluma.io](#)

api service form caluma

Readme

GPL-3.0 License

Releases 60

v7.13.0 Latest on 27 Aug

+ 59 releases

Packages

No packages published

[Publish your first package](#)

Contributors 20

+ 9 contributors

Languages

Python 99.9% Dockerfile 0.1%



Fazit

- Grosses entsteht nicht, indem man darüber nachdenkt, sondern wenn man es tut
- Progressive Zunahme des Erfahrungsschatzes
- Flexible Zusammenarbeit, untereinander abgestimmt
- Gesteigertes Preis-Nutzen-Verhältnis
- “Alleine kann man eine Lösung mit Ecken und Kanten schaffen - gemeinsam erschafft man Lösungen mit weichen, runden Konturen!”



Blick in die Zukunft: Herausforderungen

- Wachstum der Community: Gibt es eine Obergrenze?
- Was ist der Preis der Zusammenarbeit?
- Anteil an Open Source Komponenten weiter erhöhen