

# Digitale Souveränität

**Der topsoft hack  
powered by  
swiss made software**

**topsoft**



swiss made  
software

# Agenda

## 1. Intro:

Cyrill Schmid, topsoft

Christian Walter, swiss made software

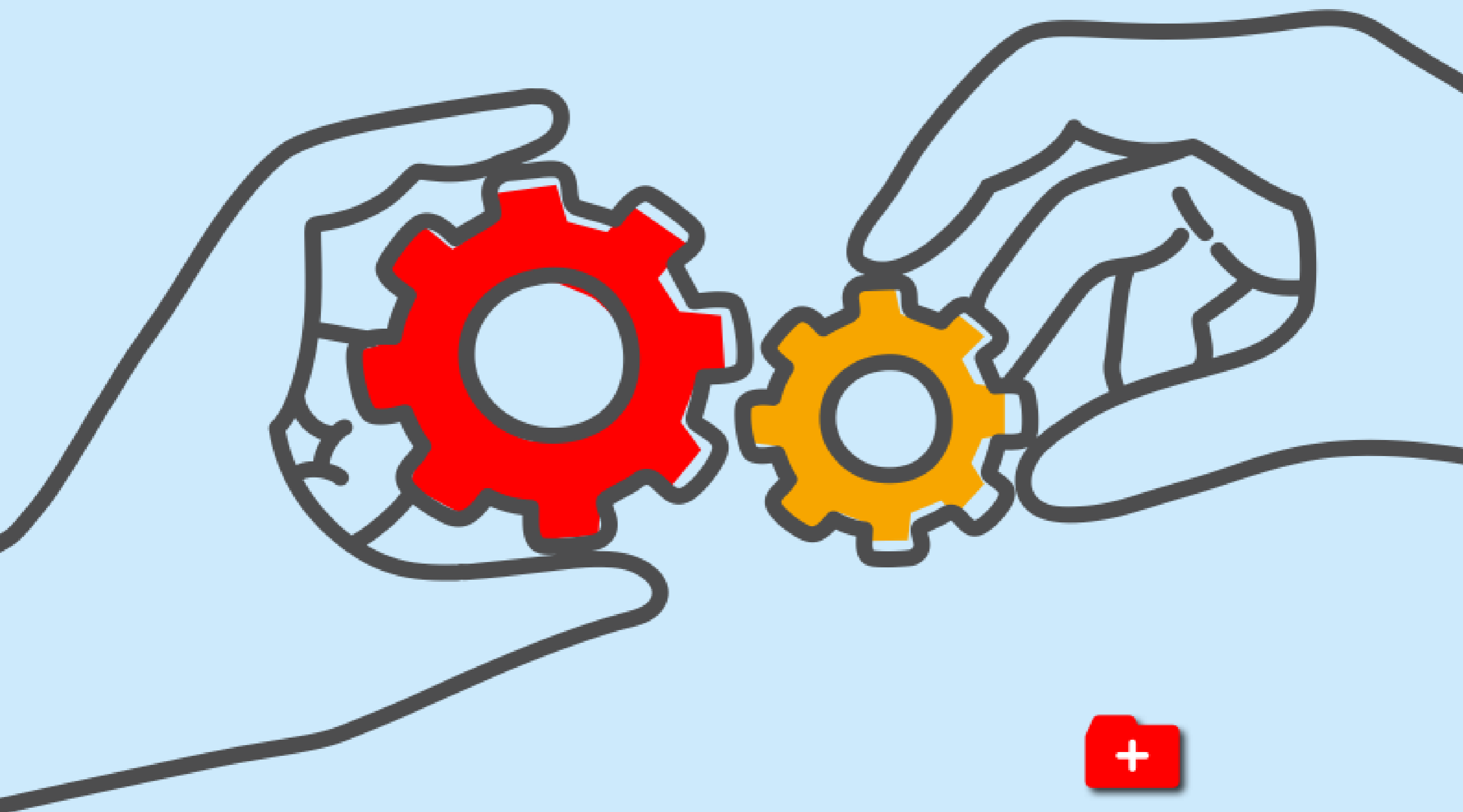
## 2. Präsentation:

«Digitale Souveränität – der topsoft hack»

Thomas Brenzikofer, swiss made software

## 3. Fragen und Diskussion:

Moderation Christian Bühlmann, topsoft



**topsoft**

swiss made  
software



# swiss made software, swiss hosting, swiss digital services

## die Label für Schweizer Werte: Qualität, Vertrauen, Innovation – und Garant für Digitale Souveränität

<1000 Label-Träger – Plattform mit 1200 Produkten und Dienstleistungen  
– Veranstaltungen & Publikationen – swiss developer survey



# Die Idee

**Basierend auf bestehenden Plattformen und Applikationen oder angefangen auf der grünen Wiese werden Prototypen von Lösungen erarbeitet, welche die Digitale Souveränität des Anwenders befördern.**

**(User, Unternehmen, Behörden)**

**Am Hack beteiligen sich:**

Entwickler/Teams in privater Mission

Entwickler/Teams von Unternehmen

**Die besten Prototypen werden gekürt und ausgezeichnet.**

**Lösungen sollen nach dem Hack in Kollaboration mit den Konsortiumspartner weiter getrieben werden.**

# Digitale Souveränität

**Die Digitalisierung macht uns effizienter, vernetzter und informierter – aber auch verletzlicher, abhängiger und manipulierbar. Sie stellt unsere Souveränität in Frage. Die digitale Technologie ist zu einem strategischen Faktor geworden.**  
(für Bürger, Wirtschaft, Staat)

**Ein Hackathon unter Mitwirkung des ICT Werkplatzes Schweiz ist das ideale Format:**

- A) Zur Sensibilisierung des Themas
- B) Konkrete Lösungen zu kreieren und zu präsentieren
- C) Das Digitale Talente in der Schweiz zu zelebrieren

# Die Stärke des digitalen Werkplatzes Schweiz zeigen

**Das Angebot der globalen Player ist:  
proprietär, monopolistisch und intransparent.**

**Eine digital souveräne Schweiz:**

- 1) kann sich in kritischen Bereichen selber versorgen
- 2) behält die Hoheit über ihre Rohstoffe: Daten
- 3) Garantiert seinen Unternehmen und Bürger Sicherheit
- 4) Schützt die Integrität des Individuums

**Ist das möglich? Ja!**

**Und dies wollen wir unter Beweis stellen! In dem wir  
zeigen was der Werkplatz Schweiz drauf hat.**



# Das Digitale Talent der Schweiz im Rampenlicht

**Ein starker einheimischer ICT-Werkplatz ist Garant für Digitale Souveränität. 1000+ swiss made software Label-Träger und eine wachsende Entwickler Community zeugen dafür, dass die Schweiz über hervorragende eigene digitale Ressourcen verfügt.**

**Mit Talent und Innovationskraft können und wollen wir:**

- User-Experience verbessern (Interoperabilität)
  - Die Abhängigkeit reduzieren
  - Die Datenhoheit bewahren
  - Sicherheitslücken schliessen

# Das Konzept

**Ein Konsortium von ICT-Anbieter, die sich zur digitalen Souveränität bekennen und diese fördern wollen, definieren gemeinsam mehrere Challenges, zu denen am Hack Lösungen erarbeitet werden.**

**Diese Challenges orientieren sich einerseits nach technischen Layer:**

Hardware, Netzwerk, Hosting, Data, Middleware, Applikationen etc.

**Andererseits sollen die Challenges Impulse für Schlüsselbranchen geben:**

Gesundheit, Politik, Behörden, Bildung, Verkehr, Sicherheit etc.

**Sowie natürlich beides zusammen.**

Beispiel einer Challenge: One-Klick-Backup-Storage für Daten (Musik, Filme, Fotos etc.) für den Privatanwender.

# Die Umsetzung

Kick-off  
Konsortium  
Partner

Vorbereitung:  
Workshop 1+2  
→ Identifikation +  
Definition der  
Challenges

Ausschreibung

# Die Umsetzung

Kick-off  
Konsortium  
Partner

Action:  
on location@topsoft  
24 h Hack,  
Preisverleihung

Vorbereitung:  
Workshop 1+2  
→ Identifikation +  
Definition der  
Challenges

Ausschreibung

Formierung  
Teams:  
- 2 Wochen  
onboarding  
- Input Partner

# Die Umsetzung

Kick-off  
Konsortium  
Partner

Action:  
on location @topsoft  
24 h Hack,  
Preisverleihung

Vorbereitung:  
Workshop 1+2  
→ Identifikation +  
Definition der  
Challenges

Ausschreibung

Formierung  
Teams:  
- 2 Wochen  
onboarding  
- Input Partner

# Der Plan

1. April	kick-off	Onboarding Partner
31. April	Offizielle Lancierung	<ul style="list-style-type: none"><li>- Mailing – topsoft, swiss dev survey, label-träger</li><li>- PR, Medienpartner</li><li>- Social Media</li></ul>
3./10. Mai	Workshop – Definieren der Challenges	Aufbereitung Challenges, Erstellung Plattform
16. Mai	Redaktionschluss topsoft Fachmagazin	Präsentation Challenges
17. Mai	Lancierung Challenges	<ul style="list-style-type: none"><li>- Mailing – topsoft, swiss dev survey, label-träger</li><li>- PR, Medienpartner</li><li>- Social Media</li></ul>
2. Juni	Versand topsoft Fachmagazin	Schwerpunkt topsoft Fachmagazin
8. Juni	Get started, onboarding	Team Formation Webinars Partner Masterclasses
23./24. Juni	Hackathon on Location	<ul style="list-style-type: none"><li>- 24 Stunden vom 23. Juni 10 Uhr bis 24. Juni 10 Uhr</li><li>- Preisverleihung</li></ul>
Juli, August, September	Follow-up	<ul style="list-style-type: none"><li>- topsoft, swiss made software newsletter</li><li>- PR, Medienpartner</li><li>- Social Media</li></ul>

# Das Ergebnis

Vernetzung/Kollaborationen/Partnerschaften zwischen Anbieter, Anwender fördern

Digitale Talente, Entwickler erhalten Plattform, um ihre Innovationskraft unter Beweis zu stellen

Der Entstehung Neuer Lösungen auf Die Sprünge helfen

Ideen generieren für die Optimierung bestehender Lösungen

# Angebot Konsortium Partner

**Main**

co-host  
Main-  
Challenge  
Jury  
Hauptpreis  
Masterclass  
1:1 auf Bühne

15'000

**Leader**

presenting  
Challenge  
Jury  
Zweitpreis  
Masterclass

7'500

**Champion**

Logo  
Tech-  
partner  
Jury  
Masterclass

4'500

**Supporter**

Logo  
Tech-  
partner  
Jury

2'500



# Ein gemeinsames Ziel

**Sich einsetzen für eine wichtige Sache – ganz konkret,  
mit handfesten Lösungen**

**Digitales Talent für ein Thema begeistern,  
das an Bedeutung gewinnt**

**Stärke und Innovationskraft des Digitalen Werkplatzes  
Schweiz zeigen und unter Beweis stellen**

**Zusammen Lösungen erarbeiten, die weitergeführt  
werden können in unterschiedlichem Set-up**

# Fragen und Diskussion

**topsoft**



swiss made  
software