

Protokoll 7.8.20 09:00 Uhr – Projekt Machbarkeitsstudie

Teilnehmer

Micha Bakonyi, Moritz Orbach, Nicole Wolf
Florian Schönbeck (ab 9:30 Uhr)
Entschuldigt: Urs Mauk

Dokumente

Zeitplan: <https://cloud.solidarische-landwirtschaft.org/index.php/f/1117318>

Protokolle: <https://cloud.solidarische-landwirtschaft.org/index.php/f/1042035>

Aufgaben: <https://cloud.solidarische-landwirtschaft.org/index.php/apps/deck/#/board/42>

Zeiterfassung: <https://cloud.solidarische-landwirtschaft.org/index.php/f/1087819>

Kriterien Anbieter: <https://fairkom.net/nextcloud/index.php/s/G6q4T7oEHZs7tc6>

Kriterien Softwares: <https://fairkom.net/nextcloud/index.php/s/wy3wLDxmzT74myG>

Anbieter Kostenvergleich: <https://cloud.solidarische-landwirtschaft.org/index.php/f/834010>

Konzept: <https://cloud.solidarische-landwirtschaft.org/index.php/f/162090>

Verfügbare Software: [interner Link](#) [öffentlicher Link](#)

Organisationen: <https://cloud.solidarische-landwirtschaft.org/index.php/f/282351>

Agenda

Verantwortlichkeiten und Deadlines klären

- Hosting + Softwares
 1. Fortführung angefangener Prozesse
 - i. Kriterien Finalisierung (Micha und Nicole)
 - ii. Erprobung u. Bewertung digitaler Anwendungen (Ergebnisse in der Liste “Verfügbare Software”) <https://cloud.solidarische-landwirtschaft.org/index.php/apps/deck/#/board/42/card/383>
 - iii. Szenarien beschreiben
 - > verwendete lokale Software/VPN beeinflusst ggf. auch das Szenario
 - > Flo und Moritz drüber schauen und weiter daran arbeiten
 - iv. Mit anderen Organisationen austauschen bzgl. geteilter IT-Infrastruktur?
Gesprächsleitfaden:
Wie ist die Infrastruktur grundsätzlich aufgebaut? Wie nah ist sie an unseren Wunschscenarien dran?
Was funktioniert gut, was nicht? Bzgl. Support, Finanzielle, Organisation, Kommunikation, Technische Fragen
Wo ist viel Aufwand und wie wird dieser auf die Arbeitenden verteilt?
Was sind Knackpunkte, die man ggf. vorher nicht bedacht hat?

2. Offene Punkte aus Kriterien bei Hostern abfragen
-> Bis wann muss das erledigt sein?
 3. Angebote von Hostern sichten
 4. Hostervorschlag erarbeiten für KO (KO=Koordination des Netzwerks)
 5. Vorschlag mit KO besprechen
 6. Nachbereitung KO-Austausch
 7. Finale Entscheidung durch KO
- CSA-Softwaretest (CSA=Community Supported Agriculture) : Verwaltungssoftware
 - regelm. Austausch
 - > Montagstermin, hier ist für die Beteiligten noch das Ziel unklar,
 - > zum nächsten Termin über das gemeinsame Verständnis sprechen,
 - > für Flo geht es mehr ums technisches Level
 - > konkrete Ziele formulieren, am besten vor dem 17 Uhr Termin
 - > Moritz: Software für die eigene Lösung finden, Vision: Netzwerk Solawi empfiehlt eine nachhaltige Lösung und bietet sie an
 - > offene Fragen, die man stellen sollte
 - > Wer ist bereit seine eigene Software aufzugeben und stattdessen an gemeinsames Projekt zu arbeiten?
 - > "nur" universelle Schnittstelle denkbar? Microservices
 - > was ist die gemeinsame Basis, welche Möglichkeiten stehen zur Verfügung.
 - > lieber für eine Software entscheiden, dafür notwendige Antworten:
 - Mit wem kann man gut kooperieren, wer hat dazu Interesse/Lust, wer ist bereit ggf. auch etwas aufzugeben, was sind deren Visionen/Ziele
 - > Flo: kein entweder/oder, eher Richtung gemeinsame Datenbankstruktur
 - > gemeinsame Entwicklung von allgemeingültigen Teilen und Austauschbarkeit von Modulen
 - > Einsatz niederschwelliger Technologien, kleinteilige Services, einfache sparsame Frameworks
 - > Design nachhaltig, Ressourceneffizienz und weitere Kriterien als Thema
 - Veröffentlichung Übersicht
ggf. Finanzierung durch Projektförderung anstoßen
 - ggf. gemeinsame Entwicklung

Finanzen

Wie viele Stunden wendet Flo monatlich für Administration Nextcloud auf + wie viel hat er für die vergangenen Monate aufgewendet? -> Flo gibt Micha bis kommende TK Feedback

Test OpenProject

<https://cloud.solidarische-landwirtschaft.org/index.php/apps/deck/#/board/42/card/357>

Szenarien beschreiben

Aufgabe für alle: Wir brauchen zwei bis vier abstrahiert deklinierte Szenarien, die beschreiben, was eine technisch-organisatorische Infrastruktur leisten muss, wenn die Infrastruktur entweder vom Netzwerk gegenüber den Solawis bereitgestellt wird oder die Abwicklung zwischen Solawi und SaaS-Dienstleister

direkt erfolgt oder es eine Mischung gibt oder die Infrastruktur von den Solawis eigenständig betrieben wird. Am besten wir fangen mit Szenario 1 aus dem Konzeptdokument an: <https://cloud.solidarische-landwirtschaft.org/index.php/f/162090> da dieses am realistischsten ist. Ggf. beschränken wir uns auch nur erst mal darauf.

CSA-Softwares

Definition der Ziele, die wir als Gruppe "Netzwerk Solidarische Landwirtschaft" innerhalb der internationalen Softwaretreffen für uns vertreten.

1. Wissens- und Erfahrungsaustausch, gegenseitige Unterstützung.
2. Aufbau einer Interessengemeinschaft. Gemeinsame Entwicklung, soweit das mit den unterschiedlichen Programmen möglich ist. Einen Software-Standard für Verwaltungssoftware entwickeln (also die Programme zueinander kompatibel zu machen, soweit das möglich ist), damit
 - man diese Komponenten gemeinsam entwickeln kann
 - diese später vielleicht sogar untereinander austauschbar oder
 - miteinander kombinierbar sind
 - neue Programmierer mitmachen können, statt allein von vorne anzufangen

Betrifft z.B.:

- Datenbankstrukturen
 - Dateiformate
 - interne und externe APIs
3. Entscheidung für eine Software, die wir zukünftig unterstützen, finanziell und entwicklungstechnisch. Die Software soll durch möglichst viele Solawis und Solawi-Typen nutzen können und soll gleichzeitig modular und selbständig durch die Solawis erweitert werden können.

<https://cloud.solidarische-landwirtschaft.org/index.php/apps/deck/#/board/42/card/318>

Nichts zu tun, Task läuft.