

10.10.2024 // FabAccess Developer Team Call

10.10.2024

Ort: <https://bbb.cyber4edu.org/rooms/max-7sh-m1t-w95/join>

Zeit: 14:00 bis 15:10

Anwesend:

- Maximilian Voigt (VOW)
- Anjusch Schmidt (VOW)
- Jonathan Krebs (Betreiberverein ZAM e.V.)
- Mario Voigt (Stadtfabrikanten e.V.)

Agenda:


- Allgemeine Vorstellung von Anjusch, Max, Jonathan, Mario
 - wer macht(e) bisher was und warum?
 - Ziele für FabAccess dieses Jahr (Vorstellung von Max): Bis Ende des Jahres läuft in 7 OWs FabAccess, bis Ende des Jahres gibt's eine Doku und FAQ. Im Frühjahr sollten die Entwicklungs-Projekte von Jonny abgeschlossen sein (APP)
 - Offene Fragen: Wer testet? Wer entwickelt mit? Wie arbeiten wir als Community zusammen?

Rollenverteilung

- Max: Verantwortlich für Finanzen und Anträge
- Jonny: Softwareentwicklung (Single Sign On sollte bis nächste Woche stehen)
- Mario: Dokumentation und Wissen zusammentragen aus der Community, kann die Tools auswählen, die für ihn am besten funktionieren. Überblick über Zugänge.
- Anjusch: Schnittstelle VOW, Unterstützung bei Community-Calls und Kommunikation
- An Joseph können inhaltliche Fragen gestellt werden
- **Dokumentation / Web /Hosting**

- Homepage ist seit 08.10.2024 kaputt: weil Odoos-Lizenz nicht verlängert bzw. gerade im Umzug
- Domains liegen bei Joseph und sind erstmal weiterbezahlt. Bei Auslauf der Domains meldet er sich bei uns
 - fab-access.de
 - fab-access.info
 - fab-access.com
 - fab-access.org
 - fabaccess.com
 - fabaccess.de
 - fabaccess.org
 - fab-infra.de
- Joseph kann erstmal Domain Redirects / DNS Settings liefern
- Projekt soll erstmal unabhängig (dezentral) vom VOW als Community-organisiertes Projekt weiterlaufen
- soll neu gestaltet werden, damit die Inhalte besser und aktueller aufbereitet werden können. Es fehlen Bilder, Videos, Links und vieles, was FabAccess bzw. FabInfra für Nutzer plastisch nachvollziehbar macht
- z.B. mit dem bewährten Wiki-Tool Bockstack aufsetzen (<https://demo.bookstackapp.com>)
- es gibt keine interne Dokumentation. Diese sollte aufgebaut werden, damit Standards entstehen, mit der die gesamte Gemeinschaft arbeiten kann (z.B. IDE-Setups, Abläufe, geteilte Logins (-> Zugriff auf eine funktionierende Dateiablage, die nicht public für Dritte ist))
- Ziele Doku / Landing Page
 - Einbinden einer schönen, sinnvollen Startseite
 - Was ist FabInfra / FabAccess
 - Übersicht Team - Vorname, Nachname, ggf. weitere Infos wie Avatar, Tel, Mail, Matrix-Chat, div. Links
 - Übersicht Community
 - Werkstätten, die FabAccess schon nutzen (Name, VOW-Profil, Link, ggf. Werkstatt-Ansprechpartner)
 - Einzelpersonen, die auf git viele Commits machen
 - Testimonials: Hardware-Software-Firmware Beispiele der Werkstätten
 - wie kann man mitmachen / unterstützen? Und wo?
 - Link-Listen
 - Software-Projekte (Addons, Tools)

- Hardware-Projekte (Modifikationen an Maschinen; eigenständige Reader, Schalter, Schlösser, etc.)
- FAQs
- History - über die Entstehung (zeitlicher abriß, beteiligte Leitpersonen und Vereine / Verbände)
- Förderhinweise - wer hat wann mit welchem Umfang was gefördert?
- Kontakt / Impressum
- uvm.
- **klären gemeinsamer Arbeitswerkzeuge**
 - Video-Konferenzserver (z.B. Big Blue Button, Jitsi)
 - Tickets /Aufgaben intern -> ggf. erstmal über ein Pad oder Cloud / Dateiablage (z.B. für KeePass)
 - Tickets public (Gitlab Issues + Labels)
 - Roadmap und offene Probleme transparent für die Community machen - offen darlegen, was nach all den Jahren nun wirklich geht und was es immer noch nicht gibt - auch auf Fragen, zu denen es noch gar keine Antworten gibt
- **Zugänge**
 - Max hat Logins von Joseph bekommen. Bitte weiterleiten an an uns
 - Mario bitte zum Moderator oder Admin der Element-Gruppen hochstufen
- **Projekt-Meilensteine (siehe auch Projektausschreibung Max)**
 - SSO via OpenID integrieren (will Jonathan bis ca. Mitte Oktober einbauen)
 - LDAP integrieren
 - Web Application (kann erstmal später kommen. ggf. auch erst nächstes JAhr)
 - großes Ziel: die restlichen 7 Werkstätten sollen bis Ende des Jahres möglichst FabAccess irgendwie sinnvoll zum Laufen gebracht haben
- **Sonstige**
 - Sticker drucken lassen (multi-purpose: zur Werbung und ggf. zum Bestickern in der Werkstatt (Blanko-Labels))
 - gibts hier noch Budget? -> nein, das ist alle. Aber Joseph hat viele Sticker bei sich übrig
 - können in allen Werkstätten und spätestens zur JHV verteilt werden
 - Joseph bzw. Tasso noch viel Hardware und Zubehör bei sich zuhause -> anfragen, ob wir es zur JHV leihen könnten (nach vorheriger Sichtung, was Sinn macht)
- **Nächste Termine**
 - Koordinationstreffen mit Anjusch, Max, Jonny, Mario (28.10.) 15 Uhr
 - Max ist theoretisch im Urlaub; joined eventuell
 - Rundmail für Community Call mit 1-2 Wochen Vorlauf (online)
 - Community Call Ende Oktober (online) - gemeinsames Einladen Mario + Anjusch über VOW-Verteiler offiziell

- Idee: Anjusch moderiert, Mario schreibt Protokoll bzw. stellt Fragen und sammelt Infos zusammen
- Verkünden, wie es weitergeht
- auf die JHV aufmerksam machen und dass ein Showcasing geplant ist (jeder kann was mitbringen und zeigen)
- Verkünden von Werkstattbesuchen bis Ende des Jahres
- individuelle Werkstattbesuche vor Ort (Mario)
 - gibts hier ggf. noch Reisebudget? -> nein. das ist aufgebraucht
 - Ziel:
 - Kontakte ausbauen (Leute + Tel + Mail) und in die Element-Gruppen zerren
 - Hilfe vor Ort leisten
 - FabAccess-Implementierungen vor Ort begutachten, fotografieren, Doku-Schnipsel ergattern, Infos entlocken (FAQs, Docs, Impressionen)
 - weitere Bedarfe oder Probleme klären
 - erste Ziele für Mario:
 - MakerSpace Leipzig (Roy)
 - Sternenlabor Plauen (André, Peter, Ralf)
 - ZAM Erlangen - bietet sich während der JHV an!
 - ggf. weitere aktive Orte oder Musterwerkstätten, je nach Zeit (weil größere Distanz von Chemnitz)
 - 35 Services Berlin
 - ~~FabLab Cottbus~~ - da geht gerade nix mit FabAccess :-(-
 - Attraktor Hamburg
 - Gängeviertel Hamburg
 - Offene Werkstatt Bamberg
 - WerkBox3 München
 - MakerSpace Bocholt (Joris)
 - MakerSpace Gütersloh
 - 
- JHV / Vulca Erlangen
 - FabAccess Showcase am Samstagnachmittag, nach der JHV
 - “bring your Hardware” (Showcasing)
 - jeder kann seine FabAccess-relevanten Projekte mitbringen, aufbauen, vorstellen - alle Interessierten können gucken und Fragen stellen (eine Mini-Messe)
 - Austausch von Hardware für andere Werkstätten
 - evtl. kann jemand 3D-Druck Teile für diverse Anwendungsfälle vordrucken und an Werkstätten verteilen, z.B. Kabelplomben
 - coole Community Fotos machen (was für den VOW Blog)

- gemeinsame Ideen / Wish-List / Roadmap weiterentwickeln (ggf. im Raum mehrere Whiteboards/Brownpapers verteilen - in jede Ecke ein anderes Thema)
 - 23.11.2024 FabAccess-Kurzbericht in der JHV von Mario
-

Version #5

Erstellt: 2024-10-11 17:10:31 CEST von Mario Voigt (Stadtfabrikanten e.V.)

Zuletzt aktualisiert: 2025-02-25 21:22:13 CET von Mario Voigt (Stadtfabrikanten e.V.)