unyt.org

STATE OF THE UNYT - 2025 - ADRIAN SIEBING

Kennzahlen Publikum

25 Newsletter-Leser 107 Discord-Mitglieder

Kennzahlen Publikum

25 Newsletter-Leser 107 Discord-Mitglieder <10 Newsletter-Leser ~35 Discord-Mitglieder

Kennzahlen Publikum

~100 Nutzer ~30 Nutzer

Kennzahlen GitHub



72 GitHub-Sterne

Kennzahlen GitHub



72 GitHub-Sterne

8 GitHub-Sterne

Kennzahlen Verein

3 Vorstände 19 Mitglieder

Unsere Position

Einordnung im Umfeld

Erste Validierung beim StartupSÜDSummit 2024.

Der unyt.org e.V. ist ein *gemeinnütziger*Verein, der alle notwendigen *Werkzeuge*in einem einzigen kohärenten *Gesamtpaket*entwickelt, mit dem *datenschutzfreundliche, sichere, zuverlässige* und *dezentrale* Web-Anwendungen *binnenkürzesterZeit* entwickelt werden können.

Entwicklungsabteilungen, Agenturen und Selbstständige sparen somit Planungs-, Wartungs-, Zeit- und **Geld**aufwand.

(Gleichzeitig wird mit der Nutzung das "demokratische Internet" gefördert.)

Q3/2024 – Entwicklererfahrungsinitiative Hintergrund

- Konkreter technischer Maßnahmenkatalog
- Verbesserung des Komforts für Entwickler
 - Ein-Befehl-Installation
 - Aufbereitete Fehlermeldungen
 - Deutlich erweiterte Dokumentation
 - •Natürliche Reaktivitätohne "\$"-Syntaxmittels eigenen Deno-for-UIX-Builds
- Zahlreiche Bug-Fixes (Cachingproblematik etc.) und Stabilisierungsmaßnahmen

Supportanfragen bei "Neue Webtechnologien" (2023 – H2)

~47 Anfragen ~1,6 Anfragen pro Nutzer

Supportanfragen bei "Neue Webtechnologien" (2024 – H1)

~58 Anfragen **~1,4** Anfragen pro Nutzer

Supportanfragen bei "Neue Webtechnologien" (2024 – H1)

~58 Anfragen **~1,4** Anfragen pro Nutzer

Supportanfragen bei "Neue Webtechnologien" (2024 – H2)

~20 Anfragen ~0,6 Anfragen pro Nutzer

Zusammenfassung

Ziele bis Q1/2025

- Verbesserung der Intuitivität / Verminderung von Bugs
 - →Support-Anfragen-Verhältnis von <= 0,5 pro Nutzer
- Neue hochstabile Variante des DATEXCore
- GitHub-Sterne: 100
- Discord-Mitglieder: **150**
- Bedeutsame Validierung unserer Position und unseres "Strebens"





