

1. Projektziel

Der typische Lifecycle von Daten sieht heute so aus: Benutzer geben Daten ein oder erzeugen automatisiert persönliche Daten (zB GPS Daten am Handy, Liste besuchter Webseiten). Diese Daten werden dann auf Servern unterschiedlicher Anbieter gespeichert und im Interesse des jeweiligen Anbieters verarbeitet: Google bietet passende Werbung an oder Amazon empfiehlt eine Ware für den nächsten Einkauf. Der dadurch entstehende Interessenskonflikt soll durch OwnYourData aufgelöst werden. Als Interessenskonflikt bezeichnen wir dabei den Umstand der Verarbeitung von personenbezogenen Daten im Interesse des jeweiligen Unternehmens und nicht im Interesse des Benutzers. OwnYourData bietet an, eine Kopie der erzeugten Daten ebenfalls in einem privaten Archiv (Datentresor) abzulegen. Die dort gespeicherten Daten können Benutzer dann unter Wahrung der Privatsphäre von offen Algorithmen oder von Algorithmen anderer Firmen (verfügbar über einen offenen Marktplatz) auswerten lassen.

Entwickelt und betrieben wird OwnYourData vom gemeinnützigen Verein zur Förderung der selbstständigen Nutzung von Daten (ZVR: 789007092).

2. Projektenergebnisse

siehe Tabelle im Anhang

3. Geplante weiterführende Aktivitäten nach netidee-Projektende

Die Folgeförderung durch Netidee war ein wichtiger Impuls für uns, nicht aufzugeben und weiter unser Ziel zu verfolgen es jeder und jedem zu ermöglichen, selbstbestimmt eigene Daten zu sammeln, sicher zu speichern und zum eigenen Nutzen verwenden zu können. Es gibt noch eine Reihe von Arbeiten, neue Anwendungsmöglichkeiten für persönliche Daten zu erschließen und insbesondere in der Öffentlichkeitsarbeit noch weiter den Bekanntheitsgrad von OwnYourData zu steigern. Gerade der Kontakt zu Journalisten funktioniert noch nicht und muss verbessert werden.

Konkret planen wir jetzt im Frühjahr Projekteinreichungen auf europäischer Ebene, um so auch eine mehrjährige Finanzierung sicherstellen zu können. Wir sind überzeugt davon, dass ein Service wie OwnYourData gratis zur Verfügung gestellt werden muss, um eine breite Nutzerzahl ansprechen zu können. Daher möchten wir uns auch in den nächsten Jahren mittels Förderungen finanzieren.

Wie schon oben erwähnt, wollen wir das aber alles nicht alleine machen, sondern wir möchten mit verschiedenen bereits etablierten Initiativen zusammenarbeiten. An erster Stelle steht hier die internationale MyData Initiative und der Aufbau des lokalen MyData Hubs

(<https://www.meetup.com/MyData-Austria/>).

4. Anregungen für Weiterentwicklungen durch Dritte

Die Mitarbeit durch Dritte und natürlich auch die von uns unabhängige Weiterentwicklung der entwickelten Produkte und Services würde uns sehr freuen. Es müssen aber nicht unbedingt nur technische Entwicklungsarbeiten sein, die die Idee von OwnYourData weiterführen. Durch die Teilnahme an MyData Meetups und die Kommunikation der zugrundeliegenden Ideen kann ein wichtiger Beitrag zur Weiterentwicklung unserer Gesellschaft zu einem fairen und selbstbestimmten Umgang mit persönlichen Daten geleistet werden.

Anhang

1	Projektzwischenbericht	CC-BY-SA	https://netidee.at/sites/default/files/2019-03/prj2218_Call12_ZB_Projekte_V01.pdf
2	Projektendbericht	CC-BY-SA	https://netidee.at/sites/default/files/2019-03/prj2218_Call12_Endbericht_V02.pdf
3	Entwickler-Dokumentation	CC-BY-SA	https://www.ownyourdata.eu/de/entwickler/
4	Anwender-Dokumentation	CC-BY-SA	https://www.ownyourdata.eu/de
5	Veröffentlichungsfähiger Einseiter	CC-BY-SA	https://netidee.at/sites/default/files/2019-03/prj2218_Call12_Zusammenfassung_V02.pdf
6	Externkommunikation	CC-BY-SA	https://netidee.at/sites/default/files/2019-03/prj2218_Call12_Externkommunikation_V01.pdf
7	Website Relaunch (mehrsprachig)	CC-BY-SA	https://www.ownyourdata.eu/en
8	App Framework 2.0	MIT	https://github.com/OwnYourData/oydapp
9	Neuer Datentresor	MIT	https://github.com/OwnYourData/oyd-pia2
	Zugriff auf Datentresor zum Sammeln, sicheren Speichern und Auswerten von Daten	CC-BY-SA	https://data-vault.eu/de/new
10	Services / Datenzusammenfassung	MIT	https://github.com/OwnYourData/app-report
	Gesamter Source Code	MIT	https://github.com/OwnYourData
11	Implementierung einer Smartphone App für iOS und Android zum mobilen Zugriff auf den OwnYourData Datentresor	MIT	https://github.com/OwnYourData/oyd-phoneapp
12	Werbemaßnahmen & Vertrieb / Firmenkooperationen OKFN Österreich	CC-BY-SA	https://netidee.at/ownyourdata-20/daten-spenden-ii
	Werbemaßnahmen & Vertrieb / Firmenkooperationen ZAMG	CC-BY-SA	https://netidee.at/ownyourdata-20/erdbebendaten-aus-erster-hand
13	Notariats-Service zum Ablegen von Dokumenten in der Ethereum Blockchain	MIT	https://notary.ownyourdata.eu/