

Suggestions

Mit den Vorschlägen soll der User bei seiner Suche unterstützt werden

Word2Vec

Mit Word2Vec werden die Suchresultate mit Mitgliedern ergänzt, die im Vergleich zum Suchbegriff ähnliche Fähigkeiten besitzen

Location

Mit dem Filter kann der User Mitglieder finden, die sich gerade in einem bestimmten Space aufhalten; die Position könnte z.B. mittels iBeacon ermittelt werden

Jaccard

Mit der Jaccard Similarity werden dem User ähnliche Mitglieder vorgeschlagen wie die aktuell betrachtete Person

Motivation

Dieses Diagramm soll den User motivieren, sein Profil zu vervollständigen

Tag Cloud

Die Tag Cloud bietet einen schnellen Zugriff auf die am meisten verwendeten Skills und vermindert so das Entstehen von Messy Metadata

Word2Vec

Mit Word2Vec werden ähnliche Skills vorgeschlagen, wie diejenigen, die der User gerade sucht

Suggestions

Zusammen mit Word2Vec sollen die Vorschläge das Entstehen von Messy Metadata vermindern

Mitgliederverzeichnis für Impact Hub

Die Applikation ermöglicht den Mitgliedern von Impact Hub nach anderen Mitgliedern zu suchen oder diese einfach zu entdecken. Im Fokus der Arbeit stand die Intelligente Suche, das Erstellen von einem Konzept für das Erfassen der Mitgliederdaten, das Aktualhalten dieser Daten und das Repräsentieren der Skills als Tags. Dabei wurde der hier abgebildete funktionale Prototyp entwickelt, um bisherige Ergebnisse testen zu können. Als Resultat wird eine Handlungsempfehlung abgegeben, die aufzeigt, wie bestehende Onboarding Prozesse von Impact Hub verbessert werden können und worauf bei der Realisierung eines solchen Membreverzeichnis geachtet werden sollte.

