

BOT-16: Support mehrerer Messenger-Typen durch Umbau der Benutzererkennung

Aktueller Stand:

Der BeuthBot unterstützt aktuell nur eine Verwendung über Telegram. Die Telegram-ID des Benutzers wird in der Datenbank gespeichert.

Diese wird dann verwendet, um individuelle Informationen zu dem Benutzer abrufen zu können.

Geplanter Umbau:

In Zukunft sollen für den BeuthBot mehrere Kontaktmöglichkeit zur Verfügung gestellt werden. Damit ein Benutzer aber auch unabhängig vom Messenger erkannt wird muss der BeuthBot angepasst werden:

- 1. Umbau der Datenbank damit mehrere Messenger-IDs gespeichert werden können
- 2. Umbau der Erkennung des Messengers
- 3. Vereinfachen der Erkennung, damit ein zukünfiger Support von neuen Messengern einfach und schnell erfolgen kann.

Initiale Schätzung	3 Tage
Technologien	* Javascript * mongodb
Abhängigkeiten	keine
Anforderungen	* einzelne Speicherung der Telegram-ID aus der Datenbank entfernen * Neue Spalte zur Verwaltung aller Benutzer-IDs * vereinfachter Einbau von neuen Messengern gewährleisten * Abhängigkeit von der Telegram-ID entfernen * Mehrere Messenger verfügbar machen * Anmeldung eines neuen Benutzers * Löschen eines Benutzers/Messengers * Anmeldung eines neuen Messengers für ein bestehenden Benutzer
Tasks	* BOT-20 - Umbau der Datenbank - Speicherung von mehreren Accounts für einen Benutzer * BOT-21 - Anmeldung eines neuen Accounts für einen Benutzer * BOT-22 - Löschen eines bestehenden Accounts für einen Benutzer * BOT-97 - Methodik zur einfachen Erweiterung der unterstützten Messenger

Nutzungshinweis: Auf dieses vorliegende Schulungs- oder Beratungsdokument (ggf.) erlangt der Mandant vertragsgemäß ein nicht ausschließliches, dauerhaftes, unbeschränktes, unwiderrufliches und nicht übertragbares Nutzungsrecht. Eine hierüber hinausgehende, nicht zuvor durch datenschutz-maximum bewilligte Nutzung ist verboten und wird urheberrechtlich verfolgt.