

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 zukünftiger Support von neuen Messengern einfach und schnell erfolgen kann.

Initiale Schätzung	3 Tage
Technologien	* Javascript * mongodb
Abhängigkeiten	keine
Anforderungen	<ul style="list-style-type: none">* 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	<ul style="list-style-type: none">* 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.