URL zum Git-Repository: <https://github.com/GrimLukas/TelegramChatOrganizer>

Git-Namen zu Echtnamen: (welcher Username gehört zu wem)

Hanzomain69: Eric Farcher

GrimLukas: Lukas Fletzer

Umgesetzte Funktionalität:

Speichert die (in den letzten 24h gesendeten) Nachrichten eines Chats in eine Datenbank die dann auf einer Webseite angezeigt werden können

Welche packages wurden eingesetzt und wozu:

'mongodb', um die Datenbank bedienen zu können

'assert', zur Fehlerüberprüfung bei Verbindung der Datenbank

'https', request an den TelgramBot

'express', um im Endeffekt die Daten der Datenbank auf der Webseite anzeigen zu lassen

Was muss man installiert haben, um das Projekt zu testen?

MongoDB

express

Wie startet man den Server (was muss alles laufen & wie startet man es)?

1. MongoDB Compass starten und verbinden
2. Dann telegram\_api.js mit node ausführen

Wie startet man den Client? (Parameter, etc.)

Unser Client sind eigentlich unsere Benutzer (Handys) in Telegram

Was sollte man im Client sehen? (Wie ist er zu bedienen)

Der Client ist ein einfacher Nutzer in Telegram der Nachrichten/Bilder/Videos senden kann

Verwendete Technologien: (zB. Express, MongoDB, Angular, socket.io, jQuery)

MongoDB

Express

Wer hat was genau gemacht? (Schüler: Teile des Projekts)

GrimLukas: Webseite (hat beim Bot mitgeholfen)

Hanzomain69: MongoDB, Telegram Bot

Worauf seid ihr besonders stolz/was war besonders schwer:

Vom Bot die Daten umparsen, filtern und dann an die Datenbank senden und speichern.