

Zastosowania informatyki w pracy grupowej

Laboratorium 4 - Slack

Należy wykonać następujące zadania:

1. dobrać się w grupy o identycznym składzie jak na poprzednich zajęciach,
2. założyć nowy workspace dla grupy,
3. zaprosić pozostałych uczestników grupy do obszaru roboczego,
4. rozpocząć konwersację na głównym kanale,
5. stworzyć nowy wątek,
6. sprawdzić działanie funkcji przypominającej wszystkim o wątku poprzez publikację należącej do niego wypowiedzi na kanale,
7. wypróbować jak śledzić wypowiedz, nawet gdy wątek jej dotyczący jeszcze nie istnieje,
8. używając funkcji przypominania o wypowiedzi, założyć przypomnienie na za 5 minut,
9. wypróbować możliwości formatowania:
 - a. _ - italic
 - b. * - bold
 - c. ~ - skreślenie
 - d. wypowiedzi wieloliniowe - shift + enter
 - e. cytowanie poprzez > lub >>
 - f. formatowanie w prostokątach poprzez , lub '''
10. stworzyć inne kanały:
 - a. publiczne,
 - b. prywatne - z dostępem tylko na zaproszenie pomimo przynależności do wspólnego obszaru roboczego,
11. zainstalować aplikacje RSS, Simple Poll, appear.in i wypróbować funkcje:
 - a. /expand i /collapse ,
 - b. /remind ,
 - c. /join , /leave , /kick, /mute i innych wybranych,
 - d. @here , @channel, @here,

- e. dodawania do kanału feedu RSS o adresie:
<http://lorem-rss.herokuapp.com/feed>
 - f. generowania ankiety komendą /poll ,
 - g. udostępniania ekranu innym członkom grupy poprzez /appear ,
12. sprawdzić możliwości załączania „reakcji”, Emoji oraz innych multimediów do wypowiedzi,
 13. sprawdzić sposób działania wiadomości prywatnych,
 14. proszę załączyć do kanału pliki różnych typów i zaobserwować ich dostępność,
 15. zainstalować Slack na telefonie i dołączyć do obszaru roboczego,
 16. dokończyć program zliczający słowa z poprzednich zajęć jednocześnie:
 - a. podłączając repozytorium GitHuba do Slacka,
 - b. dyskutując działanie algorytmu liczenia słów używając załączników w postaci kodu i dołączonego do niego wątku,
 - c. wypróbować działanie pinów oznaczając wnioski z dyskusji na temat algorytmu,
 - d. korzystając z wyszukiwarki Slacka po uprzednim wykonaniu commitów lub innych operacji na GitHub,
 17. połączyć tablicę Trello ze Slackiem:
 - a. wypróbować funkcję powiadamiania o zdarzeniach na Trello na danym kanale,
 - b. korzystając z /trello search znaleźć interesującą nas kartę
 - c. zmienić jej stan komendami Slack:
 - dodać komentarz,
 - przypisać osobę,
 - dodać etykietę.