## Projekt 2.

System rejestracji danych z wykorzystaniem trybu off-line oraz on-line przeglądarki.

Aleksandra Rolka WFiIS, 303795

\_\_\_\_\_

**Temat:** Aplikacja webowa do zbierania danych ankietowych na temat pory dnia największej produktywności.

Pascal: http://pascal.fis.agh.edu.pl/~8rolka/projects/TI project02/index.html

## Wykorzystane technologie:

- HTML
- JavaScript
- CSS5
- PHP w stylu REST
- MongoDB
- IndexedDB

## Tryb off-line:

• użytkownik (funkcjonuje jako niezalogowany) może wypełnić ankietę, której dane zostają przesłane do lokalnej bazy przeglądarki IndexedDB

## Tryb on-line:

użytkownik niezalogowany

ma możliwość wypełnienia ankiety (nie widzi wyników), rejestracji oraz logowania, dane zapisywane lokalnie

• użytkownik zalogowany

może wypełnić ankietę, której dane przesłane są do bazy MongoDB oraz ma możliwość poglądu zbiorczego wszystkich odpowiedzi na ankietę w postaci histogramu. Dane te pochodzą z danych ankietowych z obu trybów serwisu, ponieważ po zalogowaniu się i przejściu w zakładkę 'Histogram' następuje przesłanie rekordów z lokalnej bazy IndexedDb do bazy MongoDB, a rekordy z bazy lokalnej zostają usunięte.