**SEMINARIUM 1 8.10.2020**

Wstęp:

Zakres

- Jakie typu zagadnienie

- Jakie mechanizmy jakie algorytmy

Cel

- Założenia funkcjonalne

- Założenia poza funkcjonalne

Zawartość pracy

Slajdy:

1. jaki jest problem?

2.

3. co można z tym problemem zrobić? Jak rozwiązują go już istniejące rozwiązania?

4. system, jaka architektura

5. system realizuje postawione przed nim cele, pokazac jak ladnie itp. Wyniki, zdjęcia

- duzy rysnkow

**SEMINARIUM 2 15.10.2020**

Pytania z seminarki:

1. w jaki sposób przedstawiać różnice na stronach w aplikacji ? Tak żeby to było ergonomicznie i czytelnie

2. Gęstość odpytań, np. w danym okresie odpytywać częściej

3. Skalowanie, co jeśli będzie dużo ludzi korzystać z tego? Jak ja skalować?

Zadanie:

5 min – co jest największym problemem w naszej pracy? Co ją będzie wyróżniać na tle inny systemów?

- skalowalność?

Problemy:

- co bedzie problemem i mechanizmy jego obejcia:

(crossorigin policy, x-frame)

(porownania plikow, co porownywac, hashe) → hashe przy plikach nie tekstowych tylko, przy innych hash + biblioteka

(jak przedstawić zmiane, co przechowywać jakie informacje) → jak na githubie, nie caly plik

(renderowanie a nie sam curl) → biblitoeka mockujaca przegladarke

(porównania tych samych stron ? w bazie trzymać tak żeby 2 uzytkownikow jeden proces)

(skalowalność nie wiem o co cho tu)

Co będzie wyrozniac to mam we wstępie imho

natychmiastowe, niewymagające odświeżania powiadomienia w przeglądarce

wygenerowania historii zmian strony w postaci pliku pdf

łatwość udostępniania wyników monitoringów, ich łatwa i czytelna prezentacja, powiadomienia w czasie rzeczywistym oraz wygodne API będą kluczowe.