NOTATKA ZE SPOTKANIA

NUMER: IOSR/NSP/001/2014/03/11

TEMAT: Przetwarzanie strumienia danych z serwisu Twitter w celu wyliczenia współczynników tf-idf dla wybranych słów.

MIEJSCE: Katedra informatyki

I. UCZESTNICY:

Uczestnik	Rola w projekcie	Podpis
Marcin Jarząb	klient	
Paweł Chorążyk	programista	
Wojtek Grajewski	programista	

II. Podjęte tematy na spotkaniu:

Lp.	Decyzja/Temat		
1.	Sposób uruchamiania topologii		
	Decyzja: w pierwszej fazie projektu topologia może być uruchamiana lokalnie		
2.	Cele pierwszej fazy projektu		
	Decyzja: nalezy odtworzyć funkcjonalność opisaną w książce "Storm Real-time		
	Processing Cookbook"		
3.	Sposób zarządzania projektem		
	Decyzja: należy skonfigurować serwer continuous integration, założyć repozytorium Git		
	zintegrować serwer z systemem Maven, który będzie generował dokumentację		

III. Uzgodnione działania do zrealizowania po spotkaniu:

Lp.	Działanie	Wykona	Termin
1.	Zapoznanie się z kluczowymi rozdziałami książki oraz działaniem projektu Storm	Wojciech Grajewski. Paweł Chorążyk	18.03
2.	Stworzenie infrastruktury pozwalającej na tzw. "continuous integration"	Paweł Chorążyk	18.03
3.	Stworzenie repozytorium i szkieletu projektu	Wojciech Grajewski	18.03

IV. Podczas spotkania przekazano następujące dokumenty:

Lp.	Dokument	Kto/ Komu	Uwagi

Zgłoszenia uwag do Kierownictwa Projektu:

1.