FASE 1:

Modulo Python:

* Primo algoritmo estrazione tweet

Modulo Database:

* Creazione e popolazione tabella con i tweet sporchi;

Modulo Java:

* Connessione al database;

Modulo ASP.net:

* Connessione al database e stampa lista di tweet sporchi;

FASE 2:

Modulo Python:

* Miglioramento algoritmo tramite controlli ;

Modulo Database:

* Aggiunta di tabelle e modifica delle stesse in base alle esigenze;

Modulo Java:

* prima pulizia dei tweet sporchi

Modulo ASP.net:

* stampa dati ripuliti, aggiunta di grafici;

FASE 3:

Modulo Python:

* Aggiunta file log e cron script python;

Modulo Database:

* Modificare la tabella per contenere le informazioni aggiuntive;

Modulo Java:

* pulizia e esportare dati puliti su una nuova tabella del db;

Modulo ASP.net:

* Miglioramento della grafica generale;