// Se su un task non sono presenti i nomi dei partecipanti, sono task di gruppo // Ognuno segni il proprio nome col suo colore, così da contare più facilmente le ore

## 23/04

- [Alessandra, Lorenzo] Revisione Scumble Totale: 2h (22:00 00:00).
- [Federico, Gianluca, Salvatore] Diagramma architetturale Totale: 2.5h (22:15 00:45).
- [Antonio, Erik] Riformulazione diagramma dei casi d'uso **Totale:** 2h (22:00 00:00)

# 24/04

- [Federico, Alessandra] Revisione Journal e controllo ore Totale: 1h (9:30 10:30).
- [Federico, Alessandra, Antonio, Erik] Riscrittura Casi d'uso Totale: 1.5h (11:00 12:30).
- [Alessandra, Lorenzo] Refinitura Scrumble **Totale:** 1h (15:00 16:00)

#### 25/04

• [Federico] Spostata repository da pccabri a gitlab.com; Setup @gitlab\_bot telegram (webhook) per ricevere notifiche; Caricamento nuovi materiali (diagramma casi d'uso ed architetturale); Creazione branch per ogni componente del team + testing;

- **Totale:** 1h (21:30 - 22:30)

## 26/04

- [Federico, Gianluca, Salvatore, Antonio, Erik, Alessandra] "Lezione" di Federico su git per i colleghi **Totale:** 1h (9:00 10:00)
- [Federico, Gianluca, Salvatore, Antonio, Erik] Caricamento progetto base (hello world) su gitlab; Setup intellij con JavaFX e JDK16; Test commit e merge del progetto Totale: 3h (10:00 13:00)
- [Alessandra, Lorenzo] Setup Taiga, revisione traccia, scheduling settimanale **Totale:** 2h (18:00 20:00)
- [Erik] Creazione GUI landing page -

**Totale:** 4.5h (15:30 - 20:00)

• [Federico] Setup sonarqube(locale) + nginx + opejdk11 + postresql + php7.3; Setup sonar-scanner; Cancellato branch testing; Cambiato permesso gitlab a tutto il team a maintainer in modo tale da essere tutti inclusi nelle statistiche di sonar-scanner community edition (la developer edition permette di analizzare più branch ma costa).

- **Totale:** 5.5h (15:30 - 17:00, 18:30 - 20:00, 22:00 - 00:30)

# 27/04

• [Alessandra, Gianluca, Salvatore] Organizzazione API di Twitter (Search e Streaming), API Google (Probabilmente Maps static API). -

Totale: 1.5h (14:00-15:30)

- [Alessandra, Antonio, Gianluca, Salvatore] Ripensamento GUI e cambio tema **Totale:** 1h (15.30 16.30)
- [Alessandra, Antonio, Gianluca] Creazione logo e inizio inserimento -

**Totale:** 1h (16.30 - 17.30)

- [Alessandra, Antonio, Lorenzo] Modifica e inserimento logo e git push **Totale:** 2h (17.30 19.30)
- [Erik] Creazione GUI History page e AnalyzedResultsComplete -

Totale: 2h (21:30 - 23:30)

# 28/04

- [Federico] Corretti warning sonarqube installando nodejs e passando il path delle librerie usate come javaFx a sonar-scanner; Creato cronjob che ogni ora esegue il comando sonar-scanner sulla cartella del progetto; **Totale:** 0.5h (10:45 11:15)
- [Alessandra, Lorenzo] Studio Essence Cards (2h) + Retrospettiva futura (1h) **Totale:** 3h (9.30-12:30)
- [Erik, Gianluca] Popolazione combox Totale: 1h (14:00 15:00)
- [Antonio, Erik, Gianluca] Scrittura logica relativa alla grafica **Totale**: 2.5h (15:00 17:30)
- [Gianluca] correzione bug **Totale**: 0.5h (23:00 23:30)

# 29/04

- [Salvatore, Alessandra, Erik, Federico, Antonio] Configurazione Intellij Totale: 0.5h (14.30 15.00)
- [Salvatore, Alessandra] Aggiornamento Backlog e Taiga- Totale: 1.5h (15.00 16.30)
- [Antonio, Erik, Federico] Ricerca API Totale: 1h (15.00 16.00)
- [Alessandra, Erik, Federico] Configurazione API Totale: 1.5h (16.30 18.00)
- [Alessandra, Erik, Federico, Lorenzo] Test API Totale: 1.5h (18.00 19.30)
- [Federico] Integrazione API twitter nel progetto attuale, soluzione: spostare la gestione delle librerie su maven; Totale: 4.5h (21:00 1:30)

# 30/04

- [Alessandra, Gianluca, Federico, Lorenzo, Antonio] Integrazione API twitter nel progetto attuale, soluzione: spostare la gestione delle librerie su maven; **Totale:** 3h (9:00 12:00)
- [Lorenzo, Alessandra] Creazione progetto "paracadute" in python per eventuali mal funzionamenti della versione del progetto in Java. Totale: 7h (13:00 - 19:00, 23:00 -00:00)

• [Federico, Erik] Passaggio a maven; aggiunta ricerca per username che mostra la lista i tweet dell'account (sono limitati da 5 a 100); - **Totale:** 5h (00:00 - 5:00)

# 01/05

- Retrospettiva **Totale:** 1h (9:00 10:00)
- [Federico, Erik] Aggiunta libreria gmaps da maven; Aggiunti i test per tutti i metodi delle classi; Implementazione funzionalità di ricerca per trend e passaggio da twittered lib a twitter4j lib; **Totale:** 3h (15:00 18:00)
- [Alessandra] Relazione sprint review, sprint grooming session, relazione retrospettiva **Totale:** 4h (15:00 19:00)
- [Erik] Implementazione funzionalità di ricerca per trend e passaggio da twittered lib a twitter4j lib; **Totale:** 2.5h (18:00 20:30)
- [Erik, Federico, Antonio] Re-implementazione funzionalità di ricerca per utente passando dall'implementazione con twittered a quella con twitter4j; Sistemati nomi dei branch per avere al posto di maven -> master, in questo modo sonarqube riesce a fare la scansione; **Totale:** 2h (22:00 00:00)
- [Lorenzo] valutazione US **Totale: 1h**(17:00 18:00)
- [Lorenzo] helping Erik, Federico and Antonio coding on the master branch. **Totale:** 1h (22:50 00:00)
- [Antonio] Studio algoritmo per tweet geolocalizzati **Totale:** 1h (00:00 1:00)

# 02/05

- [Alessandra] Revisione task ed aggiornamento Taiga **Totale:** 3h (9:00 12:00)
- [Alessandra, Antonio] Aggiornamento task **Totale:** 1h (14:00 15:00)
- [Federico, Erik] Completate funzioni ricerca by trend e by username; Collegata checkbox geolocalizzazione a ricerca by username; **Totale:** 3h (10:30 13:30)
- [Federico, Erik] Revisione task tecniche per sprint 1 su taiga; Creazione file jar per prima release del software; Scritti test per funzioni di ricerca by trend e by username; Registrazione videoclip per presentazione progetto; **Totale:** 4h (15:00 19:00)
- [Erik] Correzione formato output e registrazione video demo; **Totale:** 0,5 (19:00 19:30)
- [Erik] Montaggio video demo; **Totale:** 0,5 (21:30 22:00)
- [Alessandra, Antonio, Lorenzo] Aggiornamento repo Totale: (22.00 00.00)

## Totale

## Alessandra

```
2 + 1 + 1.5 + 1 + 1 + 2 + 1.5 + 1 + 1 + 2 + 3 + 0.5 + 1.5 + 1.5 + 1.5 + 3 + 7 + 1 + 4 + 3 + 1 + 2 = 43
```

#### **Antonio**

2 + 1.5 + 1 + 3 + 1 + 1 + 2 + 2.5 + 0.5 + 1 + 3 + 1 + 2 + 1 + 1 + 2 = 25,5

# Erik

2 + 1.5 + 1 + 3 + 4.5 + 2 + 1 + 2.5 + 0.5 + 1 + 1.5 + 1.5 + 5 + 3 + 2.5 + 2 + 3 + 4 + 0.5 + 0.5= 42.5

## Federico

$$2.5 + 1 + 1.5 + 1 + 1 + 3 + 5.5 + 0.5 + 0.5 + 1 + 1.5 + 1.5 + 4.5 + 3 + 5 + 3 + 2 + 3 + 4 = 45$$

## Gianluca

$$2.5 + 1 + 3 + 1.5 + 1 + 1 + 1 + 2.5 + 3 = 16,5$$

## Lorenzo

$$2 + 1 + 2 + 2 + 3 + 1.5 + 3 + 7 + 1 + 1 + 1 + 2 = 26,5h$$

# Salvatore

$$2.5 + 1 + 3 + 1.5 + 1 + 0.5 + 1.5 = 11$$