

// 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 Scumble - **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 + postgresql + 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) + Retrospectiva futura (1h) -
Totale: 3h (9.30-12:30)
- [Erik, Gianluca] Popolazione combobox - **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

- Retrospektiva - **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 retrospektiva - **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

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