9/04

- Brainstorming;
- Distribuzione iniziale dei ruoli;
- Individuazione prime difficoltà (funzionamento dei tweet e geolocalizzazione);
- Ricerca di domande da porre al project owner;
- Controllo strutture tweet (es. gli hashtag non hanno un campo proprio).

Totale: 3h (15:30 - 17:30 e 21:00 - 22:00)

10/04

• Elaborazione prime Essence Cards (Stakeholder e Opportunity), da cui sono state pensate altre domande per il cliente. **Totale:** 3h (10:00-13:00)

11/04

Discussione domande al cliente (in vista dell'incontro con il professore del 13/04).
 Totale: 2h (15:30 - 17:30)

12/04

- Valutazione scelta tra applicazione Java basandosi sulla repository nella traccia (Zacomo/Tweet-Tracker) o in Python;
- Inizializzazione CAS;
- Definizione descrizione del progetto;

Totale: 3h (9:30 - 12:30)

- [Erik] Mockup homepage; Totale: 1h (15:00 16:00)
- [Alessandra] Scheduling della settimana; Totale: 1h (17:30 18:30)
- [Antonio] Definition of Ready e Definition Of Done. **Totale:** 1h (15:00 16:00)

13/04

- [Antonio, Gianluca, Salvatore] Stesura diagramma casi d'uso; Totale: 3h (9:30 12:30)
- correzione sintattica domande del prof;
- chiamata con il prof.

Totale: 1h (16:20 - 17:20)

14/04

- Revisione casi d'uso;
- · Revisione User Stories;

Totale: 2h (14:00 - 16:00)

- [Alessandra, Gianluca, Lorenzo] correzione user stories; **Totale:** 1h (16:00 17:00)
- [Alessandra, Gianluca, Lorenzo] inizializzazione task; **Totale:** 1h (17:00 18:00)
- [Antonio] Correzione diagramma casi d'uso; **Totale:** 1h (17:00 18:00)
- [Antonio, Erik, Federico, Salvatore] Stesura UML specifiche; Totale: 1h (17:00 18:00)
- [Erik] inizio mockup pagina risultati. **Totale:** 1h (17:00 18:00)

15/04

- [Salvatore, Federico]: Revisione Task, revisione UML,revisione casi d'uso; **Totale:** 2h (9:00 11:00)
- [Antonio, Erik, Alessandra, Gianluca, Lorenzo] : UML specifiche, revisione task. Totale: 2h (15:00 17:00)

16/04

- Stima User Stories:
- Partita a Scrumble;

Totale: 2h (9:00 - 11:00)

- [Gianluca, Erik] Assegnamento pesi a task e raggruppamento task sotto US in Taiga (per quanto possibile); **Totale:** 2h (11:00 13:00)
- [Alessandra, Lorenzo] Creazione della presentazione in powerpoint; **Totale:** 2h (15:00 17:00)
- [Alessandra, Antonio, Erik, Federico, Gianluca] Resoconto sulla situazione generale;
- [Alessandra, Antonio, Erik, Federico, Gianluca] Organizzazione per Scrumble;
- [Alessandra, Antonio, Erik, Federico, Gianluca] Rilettura dei DOR(Definition of Ready) e DOD (Definition of Done);
- [Alessandra, Antonio, Erik, Federico, Gianluca] Lettura powerpoint.
 Totale: 3h (21:00 00:00)

17/04

- [Alessandra, Antonio, Erik, Federico] Prima versione stabile del mockup; **Totale:** 3h (9:00 12:00)
- [Antonio] Aggiornamento diagramma casi d'uso; **Totale:** 1h (12:00 13:00)
- [Federico] Aggiornamento tasks guardando il mockup; Totale: 1h (12:00 13:00)
- [Alessandra, Federico] Aggiunta issues a Taiga; Totale: 1h (15:00 16:00)
- [Federico] Caricato materiale su gitlab. **Totale:** 0,5h (21:00 21:30)

18/04

- [Alessandra] Montaggio video presentazione; **Totale:** 2h (9:00 11:00)
- [Federico] Caricato materiale su gitlab. **Totale:** 0,5h (21:00 21:30)

TOTALE

GRUPPO

$$3 + 3 + 2 + 3 + 1 + 2 + 2 = 16$$

Alessandra

$$16 + 1 + 1 + 1 + 2 + 2 + 3 + 3 + 1 + 2 = 32$$

Antonio

$$16 + 1 + 3 + 1 + 1 + 2 + 3 + 3 + 1 = 31$$

Erik

$$16 + 1 + 1 + 1 + 2 + 2 + 3 + 3 = 29$$

Federico

$$16 + 1 + 2 + 2 + 3 + + 3 + 1 + 1 + 0.5 + 0.5 = 30$$

Gianluca

$$16 + 3 + 1 + 1 + 2 + 2 + 3 = 28$$

Lorenzo

Salvatore