

# Verbale Interno

## 01-03-2024

Contatti: [swateng.team@gmail.com](mailto:swateng.team@gmail.com)

Versione: 0.1



**Registro delle Modifiche**

| Versione | Data       | Descrizione   | Autore           | Ruolo        | Verificatore     |
|----------|------------|---------------|------------------|--------------|------------------|
| 0.1      | 06-03-2024 | Prima stesura | Riccardo Toniolo | Responsabile | Giacomo D'Ovidio |

## Indice

|  |   |
|--|---|
| 1 Partecipanti .....   | 4 |
| 2 Sintesi Elaborazione Incontro .....                                    | 4 |
| 2.1 Nuovi ruoli .....  | 4 |
| 2.2 Discussione relativa alla revisione <i>Customer Acceptance</i> ..... | 4 |
| 2.3 Aggiornamento metriche PdQ .....                                     | 5 |
| 2.4 Aggiornamento NdP .....  | 5 |
| 2.5 Altre discussioni .....  | 5 |
| 2.5.1 Ridisciplinamento del team .....                                   | 5 |
| 2.5.2 Aumento del carico di lavoro .....                                 | 5 |

# 1 Partecipanti

**Inizio incontro** 14:00

**Fine incontro** 15:30

**Luogo incontro** Discord

| Nome                       | Durata presenza |
|----------------------------|-----------------|
| Caregnato Simone           | 1h 30min        |
| Costantin Riccardo Alberto | 1h 30min        |
| D'Ovidio Giacomo           | 1h 30min        |
| Kalaj Nancy                | 1h 30min        |
| Rango Matteo               | 1h 30min        |
| Toniolo Riccardo           | 1h 30min        |

## 2 Sintesi Elaborazione Incontro

Nell'incontro si è discussa l'organizzazione del lavoro futuro con la discussione e risoluzione di alcune problematiche, discusse qui in seguito.

### 2.1 Nuovi ruoli

Vengono stabiliti i seguenti i nuovi incarichi relativi allo sprint corrente:

- Caregnato Simone: Progettista, Programmatore;
- Costantin Riccardo Alberto: Progettista, Programmatore;
- D'Ovidio Giacomo: Verificatore, Amministratore, Analista;
- Kalaj Nancy: Progettista, Programmatore;
- Rango Matteo: Programmatore, Progettista;
- Toniolo Riccardo: Responsabile, Programmatore.

Per questo sprint il team ha deciso di iniziare a sviluppare quanto progettato, continuando però a definire il resto dell'architettura del sistema. Proprio per questo in questo sprint si è deciso di far avanzare contemporaneamente l'attività di progettazione con quella di sviluppo allocando molte ore ad entrambe le attività.

### 2.2 Discussione relativa alla revisione *Customer Acceptance*

Il team *SWAT Engineering* ha deciso di non effettuare la revisione *Customer Acceptance* poiché vari componenti del team hanno espresso una forte volontà nel voler laurearsi per la sessione di luglio, e protrarre ulteriormente la durata del progetto ne sarebbe un ostacolo.

## 2.3 Aggiornamento metriche PdQ

Si è deciso di aggiungere le seguenti metriche al documento *Piano Di Qualifica v2.0*:

- Dimensioni dello sprint (esprese in ore produttive): al fine di avere tracciamento quantitativo dell'ammontare di lavoro svolto per sprint;
- Tasso di completamento delle issue assegnate: per avere un punto di vista sulla produttività del gruppo e sulla capacità di perseguire l'efficacia di sprint in sprint;

In seguito si è discusso di approfondire ed informarsi, mediante l'uso di standard noti, riguardo ad ulteriori metriche da usare per perseguire qualità andando a creare un cruscotto più completo.

## 2.4 Aggiornamento NdP

Al fine di poter utilizzare il *data flow diagram* all'interno del documento *Specifiche Tecniche v1.0*, questo deve venire normato nel documento *Norme di Progetto v2.0*.

## 2.5 Altre discussioni

### 2.5.1 Ridisciplinamento del team

Il team ha preso nota del fatto che nell'ultimo periodo i vari componenti hanno fatto fatica a partecipare ai vari meeting interni, oltre che agli standup. Si è quindi deciso di fissare a priori blocchi temporali (non spostabili) presi come impegni importanti, durante la settimana, al fine di perseguire maggior rigore nella partecipazione ai vari colloqui.

### 2.5.2 Aumento del carico di lavoro

Ora che la sessione d'esami è veramente finita per ogni componente del gruppo, il team *SWAT Engineering* ha deciso di aumentare il carico di lavoro stando circa sulle 11 ore di lavoro produttivo a settimana, per poter perseguire con successo la prossima revisione.