

# Verbale interno 16 2 Marzo 2021

#### Three Way Milkshake - Progetto "PORTACS"

threewaymilkshake@gmail.com

**Versione** | 0.1.0

**Stato** | Non Approvato

Uso Interno

Approvazione

Redazione | Greggio Nicolò

Verifica | Zuccolo Giada Destinatari | Three Way Milkshake

Prof. Vardanega Tullio

Prof. Cardin Riccardo

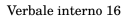
#### **Descrizione**

Verbale del meeting del 2021-03-02 del gruppo Three Way Milkshake



## Registro delle modifiche

| Vers. | Descrizione                       | Redazione      | Data red.  | Verifica      | Data ver.  |
|-------|-----------------------------------|----------------|------------|---------------|------------|
| 0.1.0 | Stesura e verifica<br>del verbale | Greggio Nicolò | 2021-03-03 | Zuccolo Giada | 2021-03-06 |





### Indice

| 1 | <b>Info</b> 1.1 | ormazioni generali Dettagli sull'incontro       |
|---|-----------------|---|
| 2 | Verl            | bale della riunione                             |
|   | 2.1             | Nuova gestione inserimento task                 |
|   |                 | 2.1.1 Variazioni necessarie                     |
|   | 2.2             | Nuova definizione dell'attore operatore         |
|   |                 | Movimenti relativi ad UC11                      |
|   |                 | Redistribuzione verbali                         |
|   | 2.5             | Pulsante completamento task                     |
|   |                 | Parti del cruscotto live non ancora automatiche |
|   |                 | Avanzamento PoC                                 |



### 1 Informazioni generali

#### 1.1 Dettagli sull'incontro

• Luogo: Incontro telematico tramite piattaforma Google Meet;

• **Data**: 2021-03-02;

• Ora di inizio: 15:00;

• Ora di fine: 16:15;

• Partecipanti: (6/6)

- Chiarello Sofia;

- Crivellari Alberto;

- De Renzis Simone;

- Greggio Nicolò;

- Tessari Andrea;

- Zuccolo Giada.

#### 1.2 Ordine del giorno

- nuova gestione inserimento task;
- nuova definizione dell'attore operatore;
- movimenti relativi ad UC11;
- redistribuzione verbali;
- pulsante completamento task;
- parti del cruscotto live non ancora automatiche;
- avanzamento PoC.



#### 2 Verbale della riunione

#### 2.1 Nuova gestione inserimento task

- durante l'ultimo confronto con il proponente (VE\_4.2) si rende necessaria una rivisitazione del processo di inserimento task da parte del responsabile;
- inserimento di una lista ordinata di task, invece che singole task
  - sottocaso inserimento singole task;
  - durante compilazione lista si possono aggiungere/rimuovere task;
  - una volta confermata va nell'insieme delle liste di task da evadere;
  - non può più essere modificata;
  - può venire cancellata fintantoché non è stata presa in carico;
- il sistema assegna le liste alle unità nell'ordine in cui sono state inserite (FIFO);
- visualizzazione responsabile:
  - elenco di liste non ancora assegnate (che può rimuovere arbitrariamente);
  - quelle assegnate;
  - visioni separate:
    - \* "nuove task": elenco di liste di task non ancora prese in carico, dove si possono eliminare esistenti o aggiungere nuovi;
    - \* "situazione attuale": mappa real time con muletti che si spostano, ogni unità ha identificativo corrispondente con quanto si trova nella lista disponibile sotto che mostra ogni unità cos'ha in carico.

#### 2.1.1 Variazioni necessarie

- UC 4 e 13;
- piccole modifiche ai diagrammi di attività già presenti.

#### 2.2 Nuova definizione dell'attore operatore

In seguito al ricevimento con il docente Vardanega e agli ultimi confronti con il proponente, è emersa la necessità di variare l'interpretazione corrente dell'attore operatore. Fatte le seguenti considerazioni:

- non è necessario il login per chi manovra i muletti;
- le unità si occupano di interagire direttamente con il server in tutte le casistiche;
- l'operatore umano interagisce unicamente tramite l'interfaccia grafica e compie un sottoinsieme di tutte le operazioni che l'unità può invece avere con il server;

il gruppo ritiene utile esporre il problema ed il contesto ai docenti Vardanega e Cardin, ed attendere un loro riscontro prima di intraprendere sostanziali modifiche all'Analisi dei Requisiti.



#### 2.3 Movimenti relativi ad UC11

Durante i lavori di implementazione del PoC sono emerse delle discrepanze fra necessità pratiche e quanto inizialmente rilevato, il comportamento inerente agli spostamenti delle unità ora deciso può così essere riassunto:

- ad ogni istante un unità può:
  - muoversi di 1 casella nella direzione in cui si trova;
  - ruotare su sé stessa di 90° a destra e sinistra o di 180°;
  - restare ferma;
- sigle:
  - Move:
  - Right, Left e Turnaround;
  - Stop.

A fronte di ciò, sarà necessario modificare l'interfaccia front end ora presente.

#### 2.4 Redistribuzione verbali

A causa di alcune difficoltà causate da un impegno richiesto maggiore di quanto preventivato per altri compiti, si è deciso di redistribuire la stesura dei verbali ad ora assegnati a De Renzis Simone, e ripianificarne la verifica, come segue:

- Verbale Interno 11:
  - stesura: Crivellari Alberto;
  - verifica: Greggio Nicolò;
- Verbale Esterno 4:
  - **stesura:** Tessari Andrea;
  - verifica: Crivellari Alberto;

#### 2.5 Pulsante completamento task

Il completamento di una task verrà così implementato:

- lista mosse pathToNextTask vuota  $\implies$  POI raggiunto, appare bottone conferma "fatto";
- per permettere simulazioni con unità lasciate totalmente in automatico, prevedere timeout dopo il quale verrà comunque confermato il completamento.

#### 2.6 Parti del cruscotto live non ancora automatiche

- alcune sezioni del cruscotto live (le tabelle che indicano il superamento delle metriche) non sono ancora completamente automatizzate;
- Crivellari Alberto si assume la responsabilità di controllarne validità e funzionamento fintantoché non si provvederà a realizzare l'automazione completa;



#### 2.7 Avanzamento PoC

- si procede con il lavoro visti i punti discussi in precedenza;
- si organizzano incontri a gruppi ridotti per discutere e decidere:
  - rilevazione collisioni;
  - strategia da adottare per scegliere le unità a cui inviare lo stop;
  - protocollo interno di comunicazione fra server ed unità per gestire lo scambio di tutte le informazioni necessarie.



### 3 Tracciamento delle decisioni

| Codice  | Decisione  |
|---------|--|
| VI_16.1 | Decisa nuova gestione inserimento task, vedi 2.1.  |
| VI_16.2 | Dubbi su attore operatore/unità, chiedere ai docenti Vardanega e Cardin.   |
| VI_16.3 | Stabiliti spostamenti per istante e relative sigle, vedi 2.3.  |
| VI_16.4 | Redistribuiti (stesura, verifica) verbali interno 11 (Crivellari, Greggio) e esterno 4 (Tessari, Crivellari).                |
| VI_16.5 | Completamento task tramite pulsante che si attiva quando raggiunto POI, con timeout.   |
| VI_16.6 | Le sezioni non ancora automatiche del cruscotto live dovranno diventarlo il prima possibile, intanto Crivellari le monitora. |
| VI_16.7 | Procedere con il PoC visto quanto discusso, organizzare incontri per discute punti in 2.7.                                   |