

Verbale interno 10 10 Febbraio 2021

Three Way Milkshake - Progetto "PORTACS"

threewaymilkshake@gmail.com

Versione | 0.0.1

Stato Non Approvato

Uso Interno

Approvazione | Cognome Nome Approvatore

Redazione Tessari Andrea

Verifica Cognome Nome Verificatore Destinatari Three Way Milkshake

Prof. Vardanega Tullio

Prof. Cardin Riccardo

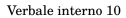
Descrizione

Verbale del meeting del 2021-02-10 del gruppo Three Way Milkshake



Registro delle modifiche

| Versione | Descrizione | Data | Nominativo | Ruolo |
|----------|---------------------|------------|----------------|-----------|
| | Stesura del verbale | 2021-02-10 | Tessari Andrea | Redattore |
| 0.0.1 | | | | |





Indice

| 1 | 1 Informazioni generali 1.1 Dettagli sull'incontro | |
|---|--|-------|
| 2 | 2 Verbale della riunione | 4 |
| | 2.1 Cruscotto - Google Sheet | 4 |
| | 2.2 Aggiunte al workflow | 7 |
| | 2.2.1 Inizio nuova task | 7 |
| | 2.2.2 Verifica task | 7 |
| | 2.2.3 Riunione | 8 |
| | 2.3 Stesura verbali | 8 |
| | 2.4 Verifica | 8 |
| | 2.5 Incontri con i docenti | |
| 3 | 3 Tracciamento delle decisioni | 10 |



1 Informazioni generali

1.1 Dettagli sull'incontro

• Luogo: Incontro telematico tramite piattaforma Google Meet;

• **Data**: 2021-02-10;

• Ora di inizio: 10:00;

• Ora di fine: 12:15;

• Ora di inizio: 15:00;

• Ora di fine: 18:15;

• Partecipanti: (6/6)

- Chiarello Sofia;

- Crivellari Alberto;

- De Renzis Simone;

- Greggio Nicolò;

- Tessari Andrea;

- Zuccolo Giada.

1.2 Ordine del giorno

- Discussione cambiamenti nel Piano di Qualifica;
- Imporre un limite temporale per la redazione e la verifica dei verbali;
- Discussione per l'inclusione nei verbali degli incontri con i docenti;
- Chiarimenti riguardanti le nuove metriche inserite in Google Sheet;



2 Verbale della riunione

2.1 Cruscotto - Google Sheet

Dalle varie informazioni e dati presenti in Google Sheet, il gruppo ha deciso di inserire nel Piano di Qualifica le metriche inserite nel file al link https://threewaymilkshake.atlassian.net/wiki/spaces/VER/pages/158924809/2021-02-10+VI-10.

E' stata pensata inoltre una metrica relativa all'uniformità di lavoro nel tempo del gruppo. Questa metrica potrebbe non essere utile in quanto siamo studenti e non lavoratori che possono concentrarsi solo sul lavoro. Si valuterà se utilizzarla verso la fine della RP. Per e metriche che darebbero valori fissi si è deciso di:

- Ottenere misurazioni periodiche per mostrare a fine periodo l'andamento di tali indici;
- se sono abbastanza, ognuno sarà incaricato di effettuare una "fotografia" periodica delle metriche.

| Grafico | NomeMetrica | Calcolo | Valori | Descrizione |
|---|---|---|------------------------------|---|
| RAPPORTO- RIUNIONI- ESTERNE/INTERNE | Percentuali- Sincronizzazione | Per ogni tipo di riunione R in {I, E} (Interne, Esterne): m_R=T_R/TOT con TOT = tempo totale speso per tutte le riunioni =- T_I + T_E T_R = tempo speso per riunioni di tipo R in {I, E}: Esempio: 3h riunioni esterne 10h riunioni interne 3/13 = 0.23 10/13 = 0.77 | A: 0.7 A: 0.3 | rapporto tempo- impiegato riunioni- esterne/interne |
| RAPPORTO RIUNIONI ESTERNE/INTERNE | Rapporto riunioni esterne e interne REI | $\label{eq:continuous_sterne} $$ \displaystyle \frac{\int_{i=1}^{\mathrm{num_riunioni_esterne}} durata_i} $$ \displaystyle \frac{\sum_{i=1}^{\mathrm{num_riunioni_esterne}} durata_i} $$ $ | A: 0.3 - 0.5 P: 0.4 - 0.5 | rapporto tempo impiegato riunioni esterne/interne |



| RAPPORTO RIUNIONI/LAVORO INDIVIDUALE | Rapporto tempo riunioni e lavoro individuale RRL | \dfrac{\sum_{i=1}^num_riunioni_totali durataRiunioni_i}{\sum_{i=1}^num_persone_gruppo durataLavoro_i} In pratica: tot_ore_riunione/totale_ore_di_lavoro | A: 0.08 - 0.4 P: 0.08 - 0.12 | rapporto delle ore dedicate alle riunioni e dedicato al lavoro individuale |
|--|---|--|--|--|
| PERCENTUALE TEMPO EFFETTIVO/ PERSONA | Rapporto tempo Effettivo/Persona | tot_ore_effettive_persona / tot_ore persona in {Chiarello, Crivellari, De Renzis, Greggio, Tessari, Zuccolo} | Per ogni persona: A: 0.15 - 0.19 P: 0.17 | |
| PERCENTUALE TEMPO EFFETTIVO/ PERSONA | Scarto tempo Effettivo/Persona Ticket | $\begin{split} \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n_componenti}(lavoro_i-media_lavoro)^2}{n_componenti}} \\ \text{esempio: media_lavoro=20h} \\ \sqrt{\frac{(17-20)^2+(15-20)^2+(19-20)^2+(22-20)^2+(25-20)^2+(40-20)^2}{6}} \\ = 8.8h \\ \text{Risultato tende 0: lavoro distribuito uniformemente} \\ \text{Risultato tende a +} \\ \text{infty: lavoro distribuito in modo poco uniforme} \\ \text{Nell'excel: deviazione standard per popolazione} \end{split}$ | A: 0 - 900 P: 0 - 600 | mostra quanto è distrubito in modo uniforme il lavoro effettuato |
| PERCENTUALE TEMPO PREVENTIVATO/ PERSONA | Rapporto tempo Preventivato/Person a Ticket | tot_ore_preventivate_persona / tot_ore persona in {Chiarello, Crivellari, De Renzis, Greggio, Tessari, Zuccolo} | Per ogni persona: A: 0.15 - 0.19 P: 0.17 | |
| PERCENTUALE TEMPO PREVENTIVATO/ PERSONA | Scarto tempo Preventivato/Person a Ticket | | A: 0 - 900 P: 0 - 600 | mostra se la pianificazione preventivata è bilanciata o eccessiva per qualcuno |



| DIFFERENZA TEMPO EFFETTIVO/PPREVEN TIVATO | Differenza tempo effettivo/preventivat o | $t_ei - t_pi$ con $t \rightarrow tempo$ $e \rightarrow effettivo$ $p \rightarrow preventivato$ $i in {ChiarelloZuccolo}$ | A: [-600, +600] P: 0 (minuti) | |
|---|---|--|---|--|
| PERCENTUALE DISCOSTAMENTO TOTALE #DoneWorking | PERCENTUALE DISCOSTAMENTO TOTALE PDT (#StartWorking → #DoneVerifying) | Dati Q i = numero di compiti risolti in i con i = {"In tempo", "In Anticipo", "In Ritardo"} (considerando tempi totali: inizio lavoro - fine verifica) P_i = Q_i / tot_numero_compiti | P_inTempo A: >= 0.4 P: 1 P_inRitardo P_inAnticipo A: <= 0.3 P: 0 | Percentuale di ticket risolti entro la scadenza prefissata (anticipo) Percentuale di ticket risolti nella scadenza prefissata (in tempo) Percentuale di ticket risolti dopo la scadenza prefissata (ritardo) |
| PERCENTUALE DISCOSTAMENTO #DoneWorking | PERCENTUALE DISCOSTAMENTO DoneWorking PDW (#DoneWorking) | Dati Q i = numero di compiti risolti in i (considerando tempi totali: inizio lavoro - fine lavoro) con i = {"In tempo", "In Anticipo", "In Ritardo"} P_i = Q_i / tot_numero_compiti | P_inTempo A: >= 0.4 P: 1 P_inRitardo P_inAnticipo A: <= 0.3 P: 0 | Percentuale di ticket risolti entro la scadenza prefissata (anticipo) Percentuale di ticket risolti nella scadenza prefissata (in tempo) Percentuale di ticket risolti dopo la scadenza prefissata (ritardo) |



| PERCENTUALE DISCOSTAMENTO #DoneVerifying | PERCENTUALE DISCOSTAMENTO DoneVerifying PDV (#DoneVerifying) | Dati Q_i = numero di compiti risolti in i (considerando tempi parziali: inizio verifica - fine verifica) con i = {"In tempo", "In Anticipo", "In Ritardo"} P_i = Q_i / tot_numero_compiti | P_inTempo A: >= 0.4 P: 1 P_inRitardo P_inAnticipo A: <= 0.3 P: 0 | Percentuale di ticket risolti entro la scadenza prefissata (anticipo) Percentuale di ticket risolti nella scadenza prefissata (in tempo) Percentuale di ticket risolti dopo la scadenza prefissata (ritardo) |
|--|--|---|---|--|
| SCARTO (minuti) RIUNIONI INTERNE | Scarto Riunioni Interne SRI | Dati R_j_i = tempo j della riunione i in minuti con i in {1 numero riunioni interne} e j in {"effettivo", "preventivo"} S_i = R_j_i - R_j_i | A: [-90, +90] P: 0 | |
| SCARTO (minuti) RIUNIONI ESTERNE | Scarto Riunioni Esterne SRE | Dati R_j_i = tempo j della riunione i in minuti con i in {1 numero riunioni esterne} e j in {"effettivo", "preventivo"} S_j = R_j_i - R_j_j | A: [-90, +90] P: 0 | |

2.2 Aggiunte al workflow

2.2.1 Inizio nuova task

2. in ATA #StartWorking → #DoneWorking:

- Settare date: AVVIO e SCADENZA PREFISSATA;
- Ogni qualvolta si committa con 'git commit -m "PCS-### #comment <commento> #time <tempo>" ' (quindi usando tracciamento temporale di Jira) e si incrementa sull'excel.
- 3. Al termine del lavoro della task si dovrà andare ad inserire la data di fine effettiva della colonna **DATA** #**StartWorking** → #**DoneWorking FINE EFFETTIVA**;
- 4. Aggiungere il **TEMPO** (minuti) **EFFETTIVO** con relativo **Ruolo**;
- 5. quando finito controllare; https://threewaymilkshake.atlassian.net/wiki/spaces/ VER/pages/138412040/Sequenza+Stesura+e+Verifica+verbali e assegnare la verifica a chi tocca, secondo l'ordine.

2.2.2 Verifica task



- 2. settare SCADENZA PREFISSATA in DATA #StartVerifying → #DoneVerifying;
- 3. Al termine della verifica si dovrà andare ad inserire la data di fine effettiva della colonna DATA #StartVerifying → #DoneVerifying AVVIO (=EFFETTIVA FINE DI #TOVERIFY) FINE EFFETTIVA.

2.2.3 Riunione

Chi dovrà redigere il verbale dovrà::

- 1. In **Durata Riunioni Dati** inserire la **Data, Prevista ed Effettiva** sotto **Durata** riunioni interne / esterne;
- 2. Creare branch feature/VT-n con T \rightarrow I, E, n \rightarrow numero
- 3. Quando finito, oltre a settare tempi come per task normali, controllare file in https://
 threewaymilkshake.atlassian.net/wiki/spaces/VER/pages/138412040/Sequenza+Stesura+
 e+Verifica+verb e:
 - Checkare la propria box;
 - Una volta che la task è in toVerify con l'assignee cancellato (si cancella da solo tramite automazione) assegnare a chi tocca la verifica.
- 4. Spostare note su Confluence → Trascritti.

2.3 Stesura verbali

Si è deciso di avere al massimo 3 giorni di tempo per la stesura dei verbali e massimo 2 giorni di tempo per la loro verifica.

2.4 Verifica

Si è deciso che ognuno dovrà impostare l'assegnatario del processo di verifica una volta svolto la propria task secondo la tabella contenuta in https://threewaymilkshake.atlassian.net/wiki/spaces/VER/pages/138412040/Sequenza+Stesura+e+Verifica+verb.

| Fatto da | Deve verificare |
|----------|-----------------|
| Simone | Nicolò |
| Nicolò | Giada |
| Giada | Sofia |
| Sofia | Andrea |
| Andrea | Alberto |
| Alberto | Simone |



2.5 Incontri con i docenti

Si è scelto di non creare verbali per gli incontri con i docenti.

Verranno comunque presi appunti sui vari meeting con i professori in un documento privato del gruppo su Confluence.



3 Tracciamento delle decisioni

| Codice | Decisione |
|---------|---|
| VI_10.1 | Scelte metriche per il Piano di Qualifica. |
| VI_10.2 | Aggiunti workflow per inizio di una nuova task, verifica di una task e per le riunioni. |
| VI_10.3 | Scelto il tempo per la stesura dei verbali e la loro verifica. |
| VI_10.4 | Scelta modalità con cui si assegna la verifica di un documento. |
| VI_10.5 | Indicazione sulla scelta di trascrizione degli incontri con i docenti nei verbali. |