

# Verbale interno del 2022-12-17 Progetto Trustify

pent as ofts we@gmail.com

#### Informazioni sul documento

Responsabile	Marco Brugin
Redattori	Marco Brugin
Verificatori	Nicola Lazzarin
Uso	Interno
Destinatari	Gruppo PentaSoft

#### Sommario

Vengono riportati gli argomenti discussi durante la riunione.

## ${\bf Contenuti}$

1 Generale			
	1.1 Informazioni sulla riunione		
2	Resoconto 2.1 Tracciamento delle decisioni	2	



#### 1 Generale

#### 1.1 Informazioni sulla riunione

• Luogo: Chiamata Discord<sub>G</sub>;

• Ora di inizio: 11:00;

• Ora di fine: 12:30;

• Partecipanti: Marco Rosin, Luca Marcato, Stefano Meneguzzo, Marco Brugin, Pietro Lauriola.

### 1.2 Ordine del giorno

Riunione ordinaria di gruppo di progetto atta a verificare il completamento della prima stesura degli  $use\ case_{\mathbf{G}}$ e per chiarire dubbi per colloquio fissato con il prof. Cardin il giorno 19-12-2022 e per programmare le attività da svolgere nel sucessivo periodo. In particolari sono stati trattati i seguenti argomenti:

- Discussione sui contenuti da inserire all'interno del diario di bordo di questa settimana
- Discussione sulla modifica/aggiunstamento proposto da un membro riguarda gli  $use\ case_{\bf G}{\bf UC5}$  e  ${\bf UC6}$
- Stesura domande da porre all'incontro con il professore Cardin per evitare perdite di tempo
- Discussione riguardante i contenuti del piano di qualifica
- Discussione riguardante API da andare a realizzare
- Discussione aggiornamento PdP e NdP



## 2 Resoconto

## 2.1 Tracciamento delle decisioni

ID	Decisione
VI_2022_12_17-1	Definita modifica da apportare a <b>UC5</b> e <b>UC6</b> :rimozione errori di reperimento alle recensioni e aggiunta di tale nota alla precondizione
VI_2022_12_17-2	Decise le domande da porre al professore Cardin
VI_2022_12_17-3	Deciso allineamento <b>NdP</b> secondo norma ISO/IEC 12207
VI_2022_12_17-4	Deciso allineamento $\mathbf{PdQ}$ secondo norma ISO/IEC 9126
VI_2022_12_17-5	Deciso studio collettivo sulla realizzazione della API richiesta da capitolato