

Lettera di Candidatura Progetto Trustify

pentas of ts we@gmail.com

Informazioni sul documento

Responsabile	Marco Rosin
Redattori	Nicola Lazzarin
Verificatori	Marco Brugin
Uso	Esterno
Destinatari	Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin
	Prof. Riccardo Cardin
Versione	v1.0.0

Sommario

Con la presente il gruppo PentaSoft intende comunicarvi la candidatura alla revisione relativa al Requirements and Technology Baseline, al fine di esporre l'avanzamento dello sviluppo del progetto proposto dall'azienda $SyncLab\ S.r.l.$ denominato: **Trustify**

Registro delle Modifiche

Versione	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
0.1.0	2022/01/03	Marco Brugin	Verificatore	Verifica § Candidatura
0.0.1	2022/01/03	Nicola Lazzarin	Analista	Stesura § Candidatura

Indice

1	Can	andidatura				
	1.1	Documenti	1			
	1.2	Gruppo Pentasoft	1			



1 Candidatura

10 Gennaio 2023 Egregio professor Tullio Vardanega Egregio professor Riccardo Cardin

1.1 Documenti

Con la presente lettera di candidatura il gruppo PentaSoft fornisce tutti i documenti per il Requirements and Technology Baseline (RTB), reperibili al seguente indirizzo [indirizzo]

Nella cartella documenti **esterni** saranno presenti i file:

- analisi dei requisiti (versione)
- piano di progetto (versione)
- piano di qualifica (versione)
- glossario (versione)

Nella cartella documenti interni saranno presenti i file:

• norme di progetto (versione)

Nella cartella **PoC** sarà presente il codice relativo al *Proof of Concept*.

Saranno inoltre presenti nelle rispettive cartelle i verbali interni ed esterni

• norme di progetto (versione)

1.2 Gruppo Pentasoft

Di seguito è possibile trovare Nome, Cognome e numero di matricola dei singoli componenti del gruppo PentaSoft:

Nome Cognome - Matricola

Stefano Meneguzzo - 1201287 Luca Marcato - 2014720 Pietro Lauriola - 1224820 Marco Brugin - 2010012 Nicola Lazzarin - 1204686 Marco Rosin - 1120673

Restiamo a disposizione per eventuali delucidazioni, cordialmente,

Il responsabile progetto
Marco Rosin

Lettera di Candidatura Pagina 1 di 1