



Norme di Progetto Progetto SWE

pentasoftswe@gmail.com

Informazioni sul documento

Responsabile	
Redattori	Pietro Lauriola Marco Rosin Stefano Meneguzzo
Verificatori	
Uso	Esterno
Destinatari	Prof. Tullio Vardanega Prof. Riccardo Cardin
Versione	0.0.2

Sommario

Questo documento descrive i requisiti impliciti ed espliciti ottenuti a seguito dell'analisi del capitolato C7 e dagli incontri con la proponente.

Registro delle Modifiche

Versione	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
0.0.2	2022/11/10	Marco Rosin	Analista	Aggiunte sezioni §1.3, §1.4
0.0.2	2022/11/10	Pietro Lauriola	Analista	Stesura Introduzione
0.0.1	2022/11/10	Pietro Lauriola	Analista	Creazione documento

Indice

1	Introduzione	1
1.1	Scopo del documento	1
1.2	Scopo del prodotto	1
1.3	Glossario	1
1.4	Riferimenti	1
1.4.1	Normativi	1
1.4.2	Informativi	1

1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Lo scopo del documento è descrivere, in maniera più accurata possibile, i vari requisiti individuati dall'analisi del capitolato C7 e attraverso i vari incontri effettuati con un rappresentante del proponente, l'azienda *Synclab*. Grazie a questi, illustreremo anche i diversi casi d'uso. La struttura dei contenuti segue le regole enunciate nel documento *Norme di Progetto v0.0.1*.

1.2 Scopo del prodotto

Scopo del progetto è produrre una webapp_G che fornisca un servizio di recensioni verificabili tramite smart contract_G , basati su una blockchain_G Ethereum $_G$ compatibile. Tutto ciò, per risolvere il problema del cosiddetto review bombing_G , ossia recensioni false rilasciate in massa.

1.3 Glossario

Alcuni dei termini utilizzati in questo documento potrebbero generare dei dubbi riguardo al loro significato, al fine di evitare tali ambiguità è necessario dar loro una definizione. Tali termini vengono contassegnati da una G maiuscola finale a pedice della parola. La loro spiegazione è riportata nel *Glossario*

1.4 Riferimenti

1.4.1 Normativi

- *Norme di Progetto v0.0.1*
- Regolamento del progetto didattico:

<https://www.math.unipd.it/tullio/IS-1/2022/Dispense/PD02.pdf>

- Presentazione Capitolato C7 - Trustify:

<https://www.math.unipd.it/tullio/IS-1/2022/Progetto/C7.pdf>

1.4.2 Informativi

- *Piano di Progetto v1.0.0*
- Analisi dei requisiti - slide T6 corso Ingegneria del Software:

<https://www.math.unipd.it/tullio/IS-1/2022/Dispense/T06.pdf>

- Analisi e descrizione delle funzionalità: Use Case e relativi diagrammi UML:

<https://www.math.unipd.it/rcardin/swea/2022/Diagrammi%20Use%20Case.pdf>