

Glossario

v0.2.1



<🔑> Farmacode

farmacode.swe.unipd@gmail.com

Registro delle modifiche

Versione	Data	Scrittori	Revisori	Descrizione
0.2.1	2023-12-06	Bomben Filippo		Stesura 4.2, 4.3, 10.1
0.1.1	2023-11-02	Rosson Lorenzo	Carraro Alessandro	Corretto registro delle modifiche
0.1.0	2023-11-02	Bomben Filippo	Carraro Alessandro	Struttura file

Indice

1) Introduzione e struttura	4
2) A	4
2.1) Artefatto	4
3) B	4
4) C	4
4.1) Capitolato	4
4.2) Continuous Deployment	4
4.3) Continuous Integration	4
5) D	4
6) E	4
7) F	4
8) G	4
9) H	4
10) I	4
10.1) Issues Tracking System	4
11) J	5
12) K	5
13) L	5
14) M	5
15) N	5
16) O	5
17) P	5
18) Q	5
19) R	5
20) S	5
20.1) Sistema di raccomandazione	5
21) T	5
22) U	5
23) V	5
24) W	5
25) X	5
26) Y	5
27) Z	6

1) Introduzione e struttura

Il presente documento si pone lo scopo di individuare le terminologie del progetto e facilitare la comprensione all'esterno e agli stessi membri del gruppo di tutti i termini specifici del caso, facilitando e migliorando la comunicazione con il proponente stesso. In particolare, si propone una struttura alfabetica, tale da monitorare facilmente terminologie.

2) A

2.1) Artefatto

3) B

4) C

4.1) Capitolato

Documento privato tra chi commissiona il lavoro e il gruppo (ditta) che lo esegue, in cui viene esposto un problema che il proponente necessita di risolvere e specifica le norme e vari vincoli da rispettare per lo sviluppo del specifico prodotto software.

4.2) Continuous Deployment

La Continuous Deployment (CD) è una pratica di sviluppo del software che estende il concetto di Continuous Integration (CI). La Continuous Deployment va oltre, automatizzando anche il processo di distribuzione del software in ambienti di produzione.

4.3) Continuous Integration

La Continuous Integration (CI) è una pratica di sviluppo del software che mira a migliorare la qualità del codice sorgente attraverso l'integrazione frequente dei cambiamenti nel repository principale.

5) D

6) E

7) F

8) G

9) H

10) I

10.1) Issues Tracking System

Un Issues Tracking System è uno strumento progettato per gestire e monitorare le problematiche riscontrate durante lo sviluppo del progetto, non solo in ambito software. Il sistema fornisce

un modo sistematico per segnalare, monitorare e risolvere i problemi rilevati durante il ciclo di vita del prodotto.

11) J

12) K

13) L

14) M

15) N

16) O

17) P

18) Q

19) R

20) S

20.1) Sistema di raccomandazione

Un sistema di raccomandazione o motore di raccomandazione è un software di filtraggio dei contenuti che crea delle raccomandazioni personalizzate specifiche per l'utente così da aiutarlo nelle sue scelte. Viene utilizzato per diversi prodotti, come libri, musica, film, video, notizie e social media.

21) T

22) U

23) V

24) W

25) X

26) Y

27) Z