



Università degli Studi di Padova

Laurea: Informatica

Corso: Ingegneria del Software

Anno Accademico: 2025/2026



Gruppo: NullPointers Group

Email: nullpointersg@gmail.com

Glossario

Stato	In approvazione
Versione	0.1.0
Destinatari	NullPointers Group

Registro delle modifiche

Vers	Data	Autore	Verificatore	Descrizione
0.1.0	7-11	M. Mazzaretto T. Ceron	M. Brunello	Creazione e stesura documento

Contents

A	5
B	6
D	8
1 E	9
F	10
G	11
2 H	12
3 I	13
4 J	14
5 K	15
6 L	16
M	17
7 N	18
8 O	19
P	20
9 Q	21
R	22
10 S	23
11 T	24
12 U	25
V	26
13 W	27
14 X	28
15 Y	29

16 Z

30

A

Amministratore

L'Amministratore si occupa della configurazione e gestione dell'infrastruttura IT di supporto al progetto. Il suo ruolo è particolarmente importante nelle fasi iniziali e durante il deployment, dove raggiunge il picco di impegno per garantire un deploy corretto. Con il progredire del progetto, il suo contributo diminuisce man mano che i membri del gruppo diventano autonomi nell'uso degli strumenti predisposti.

Analisi dei Requisiti

Documento contenente i Casi d'Uso identificati da un Team per i requisiti di un determinato progetto.

Analista

L'Analista è cruciale durante le fasi iniziali del progetto; si occupa di identificare e chiarire i requisiti, interpretando le esigenze degli utilizzatori finali per garantire una corretta definizione delle funzionalità. L'analisi viene svolta in collaborazione con l'azienda proponente e successivamente rielaborata dal gruppo, che redigerà il documento dei requisiti. Con l'avanzare del progetto, il monte ore dedicato a questo ruolo diminuirà, pur restando attivo per eventuali aggiornamenti o adattamenti dei requisiti in base al confronto con il proponente.

Attore

Un'entità esterna e non controllabile dal progetto, ma che interagisce con esso, con attività o obiettivi specifici da soddisfare.

Automazione

Esecuzione deterministica e ripetibile di processi (build, test, deploy, verifiche, provisioning) attivati da eventi del repository o da pianificazioni, definita tramite workflow dichiarativi in YAML, eseguita in ambienti isolati, senza intervento manuale.

Azione

L'insieme di processi intrapresi per mettere in pratica una determinata Decisione.

B

Branch

Uno specifico ramo di lavoro all'interno di una repository, atta a mantenere una distinzione tra ramo "principale" e rami di lavoro in cui ciascun membro del gruppo può lavorare in maniere asincrona senza rischio di conflitto.

C

D

Decisione

Un accordo all'interno del Team, riguardante metodologie o convenzioni da adottare per soddisfare un determinato bisogno.

1 E

F

Frontend

La parte di un progetto che si occupa dell'interazione diretta con l'utilizzatore finale.

G

GitHub Action

2 H

3 I

4 J

5 K

6 L

M

Major

Una modifica atta ad approvare un documento in una sua versione "pronta al rilascio". In un sistema di versionamento $x.y.z$, la Major è rappresentata dalla lettera x , e ogni modifica di tipo Major aggiorna un file dalla versione $x.y.z$ alla versione $(x+1).y.z$.

Merge

Processo con il quale, in un sistema di versionamento come git, un ramo di lavoro viene fatto confluire in un altro, generalmente in un grado gerarchico più elevato.

Minor

Una modifica atta ad aggiungere migliorie o funzionalità significative. In un sistema di versionamento $x.y.z$, la Minor è rappresentata dalla lettera y , e ogni modifica di tipo Minor aggiorna un file dalla versione $x.y.z$ alla versione $x.(y+1).z$.

7 N

8 O

P

Patch

Una modifica atta a risolvere ortografici o di struttura. In un sistema di versionamento $x.y.z$, la patch è rappresentata dalla lettera z , e ogni modifica di tipo patch aggiorna la versione di un file da $x.y.z$ a $x.y.(z+1)$

Proof of Concept

9 Q

R

Repository

Uno spazio condiviso tra tutti i membri del Team, in cui viene memorizzato e versionato tutto il codice sorgente prodotto.

Requisiti

10 S

11 T

12 U

V

Verificatore

Il Verificatore si occupa di assicurare la qualità dei prodotti e dei processi adottati, effettuando revisioni e test. Questo ruolo richiede una presenza costante per tutta la durata del progetto, in modo da poter seguire efficacemente tutte le fasi previste.

13 W

14 X

15 Y

16 Z