

7 clickers group@gmail.com

Glossario

Versione 0.1.1

Stato | In Sviluppo

Uso | Esterno

Approvazione -

Redazione | Giacomo Mason

Mirko Stella

Verifica | Marco Brigo

Elena Pandolfo

Distribuzione | Seven Clickers

Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo

Descrizione

Glossario del gruppo Seven Clickers



Registro delle modifiche

Vers.	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
0.1.1	12-02-23	Mirko Stella	Programmatore	Inserimento termini attori, funzionalitá, uml, proof of concept, PoC, framework, libreria, ciclo di vita, proponente, committente, processo, prodotto, verifica, validazione
0.1.0	05-01-23	Marco Brigo Elena Pandolfo	Verificatori	Verifica documento
0.0.4	12-12-22	Giacomo Mason	Analista	Definiti alcuni termini
0.0.3	25-11-22	Giacomo Mason	Analista	Inserimento termine Jira
0.0.2	15-11-22	Giacomo Mason	Verificatore	Inserimento termini
0.0.1	09-11-22	Giacomo Mason	Verificatore	Creazione documento



 ${\bf Glossario}$

Indice

A	•
В	4
\mathbf{C}	ξ
D	
${f E}$	7
F	8
${f G}$	ę
Н	10
I	13
J	12
K	18
L	14
\mathbf{M}	15
N	16
0	17
P	18
Q	19
R	20
\mathbf{S}	23
T	22
U	23
\mathbf{W}	24
V	25
X	26
Y	27
${f z}$	28



\mathbf{A}

Approvare

Il documento o file viene convalidato dal responsabile di progetto.

Attore

Elemento che rappresenta un soggetto esterno che interagisce con il sistema modellato. Gli attori possono essere utenti, altri sistemi o qualsiasi altra entità che abbia un ruolo nelle interazioni con il sistema modellato.





\mathbf{B}

Budget at Completion

Numero intero che indica il budget totale allocato inizialmente per il progetto.

BaC

Acronimo di Budget at Completion.



\mathbf{C}

Ciclo di vita

Insieme di stati che il prodotto software assume tra il suo concepimento e il ritiro in conseguenza alle attività svolte su di esso.

Committente

Persona o ente che commissiona o ordina un lavoro o un servizio a un fornitore o a un prestatore di servizi. Nel nostro caso i committenti sono i prof di ingegneria del software.



\mathbf{D}

Discord

Piattaforma che permette la comunicazione attraverso chiamate vocali, videochiamate e messaggi di testo. Inoltre offre la possibilità di condividere media e file.

Diagramma di Gantt

Il diagramma di Gantt è costruito partendo da un asse orizzontale a rappresentazione dell'arco temporale totale del progetto, suddiviso in fasi incrementali (ad esempio, giorni, settimane, mesi) e da un asse verticale a rappresentazione delle mansioni o attività che costituiscono il progetto.



\mathbf{E}

Excel

Programma dedicato alla produzione e gestione di fogli elettronici.



\mathbf{F}

Framework

Architettura logica di supporto sulla quale un software può essere progettato e realizzato, con lo scopo di facilitare lo sviluppo da parte del programmatore.

Funzionalitá

Ciò che un software può fare e ciò che fornisce ai suoi utenti. In generale, le funzionalità vengono descritte in termini di precondizioni, processo e postcondizioni, ovvero ciò che l'utente deve fornire, ciò che il sistema deve fare e ciò che il sistema restituisce all'utente.





\mathbf{G}

Git

Git è un software per il controllo di versione distribuito, è usato per tener traccia a dei cambiamenti del codice sorgente, facilitando il coordinamento fra collaboratori.

GitHub

GitHub è un servizio di hosting per progetti software, inoltre gestisce il version control attraverso l'utilizzo di Git.



 \mathbf{H}



Ι

Issue

Le issue permetto di creare descrizioni testuali su compiti, bugs, cambiamenti e aggiornamenti che avvengono durante lo sviluppo software. Inoltre possono essere tracciate e risolte in modo sistematico.

Issue Tracking System

Si tratta di un sistema informatico che gestisce e registra delle liste di richieste di assistenza o di problemi, organizzato secondo le necessità del gruppo.

Iterazione

L'iterazione è l'atto di ripetere un processo con l'obiettivo di avvicinarsi a un risultato desiderato. I risultati di ogni iterazione possono essere utilizzati per le iterazioni successive fino al raggiungimento di uno scopo.





\mathbf{J}

Jira

Jira è uno strumento progettato per il monitoraggio di bug e ticket, inoltre permette la creazione di roadmap e pianificazione dei realese e degli sprint.



 \mathbf{K}



\mathbf{L}

Latex

Latex è un linguaggio di marcatura per la preparazione di testi, basato sul programma di composizione tipografica TEX.

Libreria

Insieme di programmi o componenti software riutilizzabili che possono essere utilizzati per sviluppare altri programmi o sistemi software. Le librerie software sono progettate per semplificare e velocizzare lo sviluppo di software, poiché forniscono funzionalità già testate e sviluppate che possono essere incorporate in altri progetti.





\mathbf{M}

Milestone

Le milestone sono un utile strumento di pianificazione ed indicano importanti traguardi intermedi, suddividono il progetto in tappe fondamentali.



 ${\bf Glossario}$

 \mathbf{N}



O



P

Project Board

Lavagna digitale che che rappresenta in modo semplice e chiaro lo stato di avanzamento del progetto. La lavagna è suddivisa in colonne ed ognuna rappresenta uno stato. Le issue vengono posizionate in una delle colonne in base alla loro condizione.

Proof of Concept

Prototipo o un esempio di un'idea o di un concetto che dimostra che un'idea o una soluzione è fattibile e che può essere sviluppata e utilizzata in un ambiente reale. Il PoC è utilizzato per identificare eventuali problemi o limitazioni prima di impegnare risorse significative nello sviluppo di un progetto completo.

PoC

Acronimo di Proof of Concept.

Proponente

Persona o ente che propone o avanza un'idea, una proposta o una soluzione in un contesto specifico per ottenere un contratto o un accordo. Nel nostro caso il proponente é l'azienda SanMarco Informatica.

Processo

Insieme di attività correlate e coese che trasformano ingressi (bisogni) in uscite (prodotti) secondo regole date, consumando risorse nel farlo.

Prodotto

Qualcosa che viene creato o realizzato a seguito di un processo produttivo o di una attività.



 \mathbf{Q}



\mathbf{R}

Release

Il rilascio (o release) è il prodotto finale dopo aver completato lo sviluppo e il test. Dopo aver testato il software il team lo certifica e lo consegna al cliente.

Repository

Un repository di progetto è una piattaforma software che permette di conservare informazioni. Sui dati memorizzati in questi archivi possono essere svolte numerose operazioni. In questi sistemi la gestione delle risorse informative è centralizzata e viene realizzata in un ambiente accessibile da più macchine hardware.





\mathbf{S}

Sprint

Periodo di tempo corrispondente più o meno a 2/3 settimane nel quale il gruppo di lavoro si assegna degli obbiettivi, suddivide il lavoro, lo svolge e alla fine verifica il i risultati.



 ${\bf Glossario}$

 \mathbf{T}





\mathbf{U}

UML

Acronimo di Unified Modeling Language (UML). Linguaggio di modellazione visivo comune, ricco sia nella semantica che nella sintassi, per l'architettura, la progettazione e l'implementazione di sistemi software, sia dal punto di vista strutturale che comportamentale.



N CLICKERS (1) Glossario

 \mathbf{W}



\mathbf{V}

Verifica

Insieme di attività chiamate in causa molte volte dal processo di sviluppo. Ha lo scopo di assicurare che un prodotto, sistema o servizio soddisfi i requisiti specificati e ne garantisce la qualità e l'affidabilità prevenendo eventuali problemi che possono verificarsi durante il suo utilizzo.

Validazione

Insieme di attività che agiscono sulla chiamata di un main (processo primario). La validazione é un processo contrattuale ovvero mette in relazione il capitolato con il prodotto. Si svolge una volta che il prodotto è stato completato e che consiste nel controllo che il prodotto soddisfi effettivamente le esigenze del cliente e sia adatto all'utilizzo previsto.



 \mathbf{X}



 ${\bf Glossario}$

 \mathbf{Y}





\mathbf{Z}

Zoom

 $Zoom\ \grave{e}\ un\ software\ che\ permette\ la\ comunicazione\ attraverso\ chiamate,\ videochiamate\ e\ chat.$