

7 clickers group@gmail.com

# Glossario

Versione | 1.0.0

Stato | Approvato

Uso | Esterno

Approvazione<sub>g</sub> | Rino Sincic

Redazione | Giacomo Mason

Mirko Stella

Verifica<sub>g</sub> | Giacomo Mason

Gabriele Mantoan

Distribuzione | Seven Clickers

Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo

Descrizione

Glossario del gruppo Seven Clickers



# Registro delle modifiche

| Vers. | Data     | Autore                            | Ruolo         | Descrizione  |
|-------|----------|-----------------------------------|---------------|--|
| 1.0.0 | 21-03-23 | Rino Sincic                       | Responsabile  | ${\it Approvazione_g\ Documento}$  |
| 0.2.0 | 20-03-23 | Gabriele Mantoan<br>Giacomo Mason | Verificatori  | Verifica   |
| 0.1.1 | 12-02-23 | Mirko Stella                      | Programmatore | Inserimento termini attori,<br>funzionalitá, uml, proof of<br>concept, PoC, framework,<br>libreria, ciclo di vita,<br>proponente, committente,<br>processo, prodotto, verifica,<br>validazione |
| 0.1.0 | 05-01-23 | Marco Brigo<br>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.

# Backlog

 $\acute{\rm E}$  un artefatto ufficiale di Scrum che consiste in una pila di attività da svolgere per l'avanzamento del prodotto.  $\acute{\rm E}$  compito del responsabile rivederlo e riordinarlo.



# $\mathbf{C}$

## 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.

### **Failure**

L'incapacità di un sistema software o di un componente di eseguire le funzioni richieste entro i requisiti di prestazione specificati.

### 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 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

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