

Glossario

Gruppo SWEight - Progetto Colletta

SWEightGroup@gmail.com

Informazioni sul documento

Versione	1.0.0
Owner	Damien Ciagola
Redattori	Gheorghe Isachi
Verificatori	Albero Bacco
$\mathbf{U}\mathbf{so}$	Esterno
Distribuzione	Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo Gruppo SWEight

Descrizione



Registro delle modifiche

Versione	Data	Descrizione	Nominativo	Ruolo
0.2.0	2019/01/08	Verifica del documento	Bacco Alberto	Verificatore
0.1.2	2019/01/04	Aggiunti termini del documento Norme di Progetto	Isachi Gheorghe	Analista
0.1.1	2019/01/01	Aggiunti termini del documento Analisi dei Requisiti	Isachi Gheorghe	Analista
0.1.0	2018/12/29	Verifica del documento	Bacco Alberto	Verificatore
0.0.4	2018/12/27	Aggiunti termini del documento Piano di Qualifica	Isachi Gheorghe	Analista
0.0.3	2018/12/26	Aggiunti termini del documento Piano di Progetto	Isachi Gheorghe	Analista
0.0.2	2018/12/17	Aggiunti termini del documento Studio di Fattibilità	Isachi Gheorghe	Analista
0.0.1	2018/12/15	Scheletro del glossario	Damien Ciagola	Analista

Glossario - 1.0.0 Pagina 1 di 21



Indice

A		 •	٠			٠	•	•	•			•		 	 			•	•			•			•	•		 ٠	•	•	3
В														 	 																4
\mathbf{C}														 	 																5
D			•								•			 	 																6
\mathbf{E}														 	 																7
\mathbf{F}														 	 																8
\mathbf{G}														 	 																9
Ι														 	 																10
\mathbf{K}														 	 																11
${f L}$														 	 																12
\mathbf{M}														 	 																13
N														 	 																14
О														 	 																15
P														 	 																16
\mathbf{Q}														 	 																17
\mathbf{R}														 	 																18
\mathbf{S}														 	 																19
\mathbf{T}														 	 																20
\mathbf{v}																															21



\mathbf{A}

Ambiente cloud:

Indica un paradigma di erogazione di servizi offerti on demand da un fornitore ad un cliente finale attraverso la rete Internet (come l'archiviazione, l'elaborazione o la trasmissione dati), a partire da un insieme di risorse preesistenti, configurabili e disponibili in remoto.

Apple MacOS:

Il nome del sistemo operativo sviluppato da Apple Inc.

Apprendimento automatico:

Rappresenta un insieme di metodi che vengono utilizzati statisticamente per migliorare progressivamente la performance di un algoritmo nell'identificare pattern nei dati. Questi metodi permettono ad un elaboratore di apprendere nel tempo come cambiare il suo comportamento in base alla eleborazione di dati.

Attività:

Insieme coeso di compiti.

Glossario - 1.0.0 Pagina 3 di 21



\mathbf{B}

Bot:

Programma che accede alla rete attraverso lo stesso tipo di canali utilizzati dagli utenti per automatizzare i compiti che risultano gravosi o complessi.

Branch:

E' un comando del software git che hai il compito solamente di creare un nuovo ramo.

Broker

Organizza e gestisce i messaggi arrivati dai vari applicativi.

Bug

Identifica un errore nella scrittura del codice sorgente, può anche essere prodotto dal compilatore di un software. Questo porta a comportamenti anomali o non previsti del programma.

Glossario - 1.0.0 Pagina 4 di 21



 \mathbf{C}

Capitolato:

Documento, spesso in linguaggio naturale, con lo scopo di facilitare e velocizzare la comprensione del contratto d'appalto. Esso descrive specifiche tecniche, caratteristiche generali e modalità di realizzazione degli intenti del committente.

Caso d'uso:

Tecnica usata nei processi di ingegneria del software per effettuare in maniera esaustiva e non ambigua, la raccolta dei requisiti al fine di produrre software di qualità.

Card:

Visualizazzione grafica della issue che può essere spostata tra le varie sezioni sulla bachecca del progetto per avere un quardo generale sulla situazione.

Client:

Applicativo che risiede sull'elaboratore dell'utente e che serve per richiedere dati, risorse o elaborazioni da parte di un computer centrale, che prende il nome di server.

Codice numerico gerarchico:

Indica la struttura organizzativa usata per avere tracciamento immediato delle varie sottocategorie che la compongono ed arrivare facilmente al vertice della gerarchia(es. il caso d'uso principale).

Commit:

E' un comando del software git che "perepara" i file aggiornati, modificati o creati in locale da aggiungere sulla repository.

Committente:

Chi ordina un lavoro o una prestazione. E' il soggetto titolare del potere decisionale e di spesa relativo alla gestione dell'appalto.

Connettori:

Sono delle micro-funzioni che aiutano l'utente a personalizzare la sua routine.

Consumer:

L'utilizzatore di servizi prodotti dal sistema, in questo caso i messaggi creati dal producer.

Convenzione:

Accordo collettivo volto a determinare le caratteristiche che deve contenere il software finale.

Conflitto:

Interferenza tra due file, si verifica quando il sistema automatico di git non sa quale sia il file che si vuole tenere dei due.

Cross-platform:

Un'applicazione software (ma non solo), che funziona su più di un sistema o piattaforma.

Cruscotto:

Vedi Dashboard.

Custom:

Realizzato su misura in base alle necessità o alle funzioni specifiche che è destinato a soddisfare.

Glossario - 1.0.0 Pagina 5 di 21



\mathbf{D}

Dashboard:

Una schermata di gestione e monitoraggio dei dati a disposizione.

Diagramma di Gantt:

Serve a pianificare un insieme di attività in un certo periodo di tempo. La struttura è organizzata in un piano cartesiano in cui nelle ascisse si dispone la scala temporale dall'inizio alla fine del progetto, e nelle ordinate le cose da fare per portare a termine il progetto. Il tempo necessario per svolgere un compito è rappresentato visivamente sul diagramma con una barra colorata che va dalla data di inizio alla data di fine dell'attività.

Diagramma UML:

è un linguaggio semiformale e grafico (basato su diagrammi) per:

- specificare;
- visualizzare;
- realizzare;
- modificare;
- documentare.

i casi d'uso individuati nel sistema.

Distribuzione Linux:

E' una distribuzione software del sistema operativo Linux, realizzata a partire dal kernel Linux, un sistema di base GNU e solitamente anche diversi altri applicativi (talvolta anch'essi parte di GNU). Tali distribuzioni appartengono quindi alla sotto-famiglia dei sistemi operativi GNU e, più in generale, alla famiglia dei sistemi Unix-like, perché ispirati a Unix e in certa misura compatibili con esso.

Glossario - 1.0.0 Pagina 6 di 21



 \mathbf{E}

Efficacia:

Capacità di produrre pienamente l'effetto voluto, raggiungere l'obiettivo prefissato.

${\bf Efficienza:}$

Capacità di raggiungere gli obiettivi fornendo adeguate prestazioni e minimizzando le risorse.

Glossario - $1.0.0\,$ Pagina 7 di 21



 \mathbf{F}

Fonte:

Provenienza da cui giungono i dati. Essa può essere fisica, come ad esempio un Insegnante o un Allievo, oppure un sistema automatico come la libreria di PoS-tagging.

FreeLing:

E' una libreria C++ che fornisce funzionalità di analisi del linguaggio (analisi morfologica, rilevamento di entità con nome, PoS-tagging, parsing, etichettatura di ruolo semantica, ecc.) per una varietà di lingue.

Glossario - 1.0.0 Pagina 8 di 21



 \mathbf{G}

Git:

Software di controllo versione distribuito utilizzabile da interfaccia a riga di comando o GUI, creato da Linus Torvalds nel 2005.

Glossario - $1.0.0\,$ Pagina 9 di 21



 \mathbf{I}

Issue:

Problema del quale si necessita di una soluzione. Una issue viene associata univocamente ad un task la cui soluzione deve essere assegnata tramite ticketing ad un membro del team.

Glossario - 1.0.0 Pagina 10 di 21



\mathbf{K}

Keyword:

In un testo, le parole che vengono identificate come significative per gli algoritmi o altri. Parola chiave.

Glossario - 1.0.0 Pagina 11 di 21



\mathbf{L}

Learning curve:

Indica il rapporto tra tempo necessario per l'apprendimento e quantità di informazioni correttamente apprese.

Librerie:

Un insieme di funzioni o strutture dati predefinite e predisposte per essere collegate ad un software. Con lo scopo di fornire una collezione di entità di base pronte per l'uso.

Linguaggio di markup:

Insieme di regole che descrivono i meccanismi di rappresentazione (strutturali, semantici, presentazionali) di un testo, facendo uso di convenzioni rese standard, tali regole sono utilizzabili su più supporti.

Glossario - 1.0.0 Pagina 12 di 21



\mathbf{M}

Manutenibilità:

Capacità di perfezionare o correggere un progetto, attraverso operazioni sistematiche.

Maturità:

E' una caratteristica, basata su uno standard di best practice, che facilita la valutazione della qualità di un processo software.

Merge:

E' un comando del software git per incorporare un altro branch nel tuo branch attivo in questo modo incorpora tutte le modifiche.

Milestone:

Indica importanti traguardi intermedi nello svolgimento del progetto. E deve corrispondere ad un incremento certo del prodotto.

Microsoft Windows:

Il nome del sistemo operativo prodotto da Microsoft Corporation dal 1985.

ML:

Machine learning. Tradotto Apprendimeto automatico vedi definizione sopra.

Modello incrementale:

Il modello di sviluppo software basato sulla successione di una serie di passi. Il ciclo dei passi può essere iterativo fino al soddisfacimento dei requisiti del cliente. Questo modello ha il vantaggio di creare prototipi che favoriscono l'interazione con il cliente così da favorire il dialogo e la validazione dei requisiti.

Glossario - 1.0.0 Pagina 13 di 21



\mathbf{N}

Nodi:

Le reti Bayesiane rappresentano un grafo aciclico orientato dove:

- i nodi rappresentano le variabili;
- gli archi rappresentano le relazioni di dipendenza statistica tra le variabili e le distribuzioni locali di probabilità dei nodi figlio rispetto ai valori dei nodi padre.

Notazione a cammello:

Pratica di scrivere parole composte o frasi unendo tutte le parole tra loro, ma lasciando le loro iniziali maiuscole.

Glossario - 1.0.0 Pagina 14 di 21





Open Source:

Viene utilizzato per riferirsi ad un software di cui i detentori dei diritti rendono pubblico il codice sorgente, favorendone il libero studio e permettendo a programmatori indipendenti di apportarvi modifiche ed estensioni. Questa possibilità è regolata tramite l'applicazione di apposite licenze d'uso. Il fenomeno ha tratto grande beneficio da Internet, perché esso permette a programmatori distanti di coordinarsi e lavorare allo stesso progetto.

Glossario - 1.0.0 Pagina 15 di 21



 \mathbf{P}

Pattern publisher/subscriber:

Si riferisce a un design pattern o stile architetturale utilizzato per la comunicazione asincrona fra diversi processi, oggetti o altri.

PDF:

Portable Document Format. Formato di file basato su un linguaggio di descrizione di pagina sviluppato da Adobe Systems nel 1993 per rappresentare documenti di testo e immagini in modo indipendente dall'hardware e dal software utilizzati per generarli o per visualizzarli.

Periodo:

Intervallo di tempo dove viene descritto esattamente quello che si sta facendo nella fase attuale del progetto.

Periodi di investimento:

Si intende periodo dove vengono consumate tante risorse senza un esito immediato però si ha un buon risultato finale.

Plugin:

Programma non autonomo che interagisce con un software autonomo per ampliarne o estenderne le funzionalità originarie.

PoS-tagging:

Il procedimento per riconoscere quale sia la categoria lessicale e le relative sottocategorie di ogni parola nel contesto nel qualè usata.

Porting:

Processo di trasposizione, a volte anche con modifiche, di un componente software, volto a consentirne l'uso in un ambiente di esecuzione diverso da quello originale.

Pull request:

Consentono di comunicare agli altri membri del team, le modifiche che hai inviato a un repository GitHub. Una volta inviata una pull request, le parti interessate possono rivedere il set di modifiche, discutere i potenziali cambiamenti con i collaboratori e aggiungere commenti prima che le modifiche vengano unite nel ramo base(branch).

Producer:

Si occupa di creare e inoltrare le informazioni generate dal sistema.

Project board:

E' uno strumento messo a disposizione da Git che fa parte della struttura di gestione del progetto e ha i seguenti compiti:

- Essere responsabile per il successo o il fallimento del progetto;
- Per fornire una direzione unificata al progetto e al Responsabile di Progetto;
- Fornire le risorse e autorizzare i fondi per il progetto;
- Fornire supporto visibile e sostenuto per l'Amministratore del Progetto;
- Garantire una comunicazione efficace all'interno del team di progetto e con le parti interessate esterne.

Proponente:

Chi presenta una proposta, che presenta qualcosa affinché venga accettato, approvato.

Glossario - 1.0.0 Pagina 16 di 21





Qualità:

Misura in cui un prodotto software soddisfa un determinato numero di aspettative rispetto sia al suo funzionamento sia alla sua struttura interna.

Glossario - 1.0.0 Pagina 17 di 21



\mathbf{R}

Repository:

Archivio o un ambiente di un sistema informativo nel quale sono raccolti e conservati dati e informazioni corredati da descrizioni (metadati) in formato digitale, e direttamente accessibile dagli utenti. I repository rappresentano in qualche misura l'equivalente elettronico di una biblioteca.

Requisito:

Condizione necessaria per conseguire uno scopo.

Risorsa

Persona, equipaggiamento, impianto, o qualsiasi altra cosa necessaria al compimento di una attività di progetto. Due dimensioni che caratterizzano una risorsa sono:

- disponibilità;
- costo.

Generalmente risulta variabile in relazione al grado di specializzazione della risorsa. Nel caso di risorse umane ad esempio può variare a seconda del livello di esperienza.

Glossario - 1.0.0 Pagina 18 di 21



\mathbf{S}

Skill:

Capacità di fare bene qualcosa ovvero un'abilità acquisita o imparata.

Slack

Software che rientra nella categoria degli strumenti di collaborazione aziendale utilizzato per inviare messaggi in modo istantaneo ai membri del team.

Software-as-service:

Modello di distribuzione del software applicativo dove un produttore di software sviluppa, opera e gestisce un'applicazione web che mette a disposizione dei propri clienti via Internet.

Software di controllo di versione:

E' il programma che si occupa della gestione di versioni multiple di un insieme di informazioni.

Standard ISO:

International Organization for Standardization. L'organizzazione internazionale che emette standard in tutti i campi interessati.

Standard ISO\IEC:

International Electrotechnical Commission. E' un'organizzazione internazionale per la definizione di standard in materia di elettricità, elettronica e tecnologie correlate. Molti dei suoi standard sono definiti in collaborazione con l'ISO.

Strategia:

Capacità di raggiungere obiettivi importanti predisponendo, nel lungo termine e con lungimiranza, i mezzi atti a tale scopo.

Specifiche UML:

Unified Modeling Language. E' un linguaggio di modellazione e specifica basato sul paradigma orientato agli oggetti. Con specifiche sono descritti i casi d'uso in cui sono specificati uno per uno gli elementi utili per lo sviluppo corretto del progetto.

Glossario - 1.0.0 Pagina 19 di 21



\mathbf{T}

Tag:

Etichetta, tipicamente un comando inserito tra parentesi angolari.

Telematica:

Quando l'informatica ha incontrato le tecnologie delle telecomunicazioni, è nata la telematica. Questo termine, dunque, designa l'insieme delle applicazioni che consentono il trasferimento di dati a distanza, per esempio per mezzo di una rete

Tool

Strumento software che esegue una specifica funzione.

Troubleshooting:

Consiste nell'identificazione del malfunzionamento e in una ricerca della sua causa attraverso un processo di eliminazione progressiva delle possibili cause conosciute.

Glossario - 1.0.0 Pagina 20 di 21





Validazione:

Processo mediante il quale ci si accerta che i requisiti siano stati rispettati.

Verifica:

Operazione di controllo per mezzo della quale si procede all'accertamento della correttezza dei risultati, nella forma e nei loro contenuti.

Versionamento:

Gestione di versioni multiple di un insieme di informazioni.

Glossario - 1.0.0 Pagina 21 di 21