

Glossario

Jawa Druids

Versione | x.x.x

Data approvazione | xx-xx-xxxx

Responsabile | Nome Cognome

Redattori | Mattia Cocco

Emma Roveroni

Verificatori | Nome Cognome

Nome Cognome

Stato | Stato

Lista distribuzione | Jawa Druids

Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin

Sync Lab

Uso | Esterno

Sommario

Questo documento raccoglie le definizioni di alcuni termini utilizzati negli altri documenti al fine di risolvere possibili ambiguità ed incomprensioni.



Registro delle modifiche

Modifica	Autore	Ruolo	Data	Versione
Aggiunto Slack	Mattia Cocco	Analista	11-01-2021	v0.0.4
Aggiunto Brainstorming, Branch, Diagrammi di Gantt, Design Pattern, Fogli Google, Fornitore, Git-Flow, Git-Hub, Git-Kraken, Indice di Gulpease, Inspection, ISO/IEC 9126, ISO/IEC 15504, Kafka, Live-feed, Meeting, Outlier, Product Baseline, Proof of Concept, Python, Requisito, Spring, Streaming, Task, Technology Baseline, Walkthrough, Wrapper	Mattia Cocco	Analista	10-01-2021	v0.0.3
Aggiunto Angular, Back-End, Front- End, Framework, GitHub, Heat-Map, Java, Leaflet, Machine Learning, Open-Source, Repository	Emma Roveroni	Analista	07-01-2021	v0.0.2
Aggiunto Attività, Capitolato (d'appalto), Committente, Compito, Discord, Git, Norma, Procedura, Proponente, Trello	Mattia Cocco	Analista	30-12-2020	v0.0.1



Indice

1	\mathbf{A}	4
2	В	5
3	\mathbf{C}	6
4	D	7
5	${f E}$	8
6	\mathbf{F}	9
7	\mathbf{G}	10
8	Н	11
9	I	12
10	J	13
11	K	14
12	${f L}$	15
13	\mathbf{M}	16
14	\mathbf{N}	17
15	O	18
16	P	19
17	\mathbf{Q}	20
18	\mathbf{R}	21
19	\mathbf{S}	22
20	${f T}$	23



DRUIDS	Glossario
21 U	24
22 V	25
23 W	26
24 X	27
25 Y	28
26 Z	29



\mathbf{A}

• Attività

Composizione di più compiti $_G$ semplici svolti da singoli, o gruppi, al fine di perseguire un obbiettivo comune.

• Angular

Framework $_G$ open-source $_G$ per lo sviluppo di applicazioni web con licenza MIT, evoluzione di AngularJS. Sviluppato principalmente da Google, la sua prima release è avvenuta il 14 settembre 2016.



\mathbf{B}

• Back-End

Interfaccia con la quale il gestore di un sito web dinamico ne gestisce i contenuti e le funzionalità. A differenza del frontend $_G$, l'accesso al backend è riservato agli amministratori del sito che possono accedere dopo essersi autenticati.

• Brainstorming

Metodo decisionale in cui, attraverso l'espressione libera delle proprie idee, mediante riunioni e confronti si ricerca una soluzione ad un dato problema.

• Branch

Nel contesto informatico e di Git_G si tratta di un ramo di lavoro.



\mathbf{C}

• Capitolato (d'appalto)

Documento tecnico, allegato generalmente ad un contratto d'appalto, a cui si fa riferimento per la definizione delle specifiche tecniche dei lavori che verranno successivamente svolti per effetto dello stesso contratto.

• Committente

Soggetto che ordina ad altri l'esecuzione di un lavoro.

• Compito

Rappresenta la componente elementare di un'attività, viene svolta da un soggetto per senso del dovere. Viene anche utilizzato al plurale: compiti.



D

• Design Pattern

Soluzione progettuale generale ad un problema ricorrente. Si tratta di una descrizione, o modello logico, da applicare per la risoluzione di un problema che può presentarsi in diverse situazioni durante le fasi di progettazione e sviluppo del prodotto software.

• Discord

Software gratuito utilizzato come canale di comunicazione da parte del gruppo di lavoro. Accessibile mediante smartphone, tablet e computer. Permette la comunicazione testuale, condivisione di file, chiamate vocali e video chiamate. Inoltre permette la creazione interna di canali personalizzati in modo da organizzare al meglio la comunicazione tra le persone.

• Diagrammi di Gantt

Strumento di supporto alla gestione dei progetti, è costruito partendo da un asse orizzontale, a rappresentazione dell'arco temporale totale del progetto, suddiviso in fasi incrementali e da un asse verticale, a rappresentazione delle mansioni o attività che costituiscono il progetto. Permette dunque la rappresentazione grafica di un calendario di attività $_G$, utile al fine di pianificare, coordinare e tracciare specifiche attività $_a$ in un progetto dando una chiara illustrazione dello stato d'avanzamento del progetto rappresentato. Ad ogni attività $_a$ possono essere in generale associati una serie di attributi come la durata, le risorse ed il costo.



 \mathbf{E}



\mathbf{F}

• Fogli Google

Programma per fogli di calcolo facente parte della suite gratuita di Google Docs Editor offerta da Google.

• Fornitore

Individuo, team o azienda incaricato di realizzare il prodotto software richiesto dal proponente $_G$.

Framework

Utilizzato per descrivere la struttura operativa nella quale viene elaborato un dato software. Un framework, in generale, include software di supporto, librerie, un linguaggio per gli script e altri software che possono aiutare a mettere insieme le varie componenti di un progetto.

• Front-End

Parte di un sistema software che gestisce l'interazione con l'utente o con sistemi esterni che producono dati di ingresso. Tali dati sono poi utilizzabili dal Back-end $_G$.



G

• Git

Sistema di controllo gratuito a versione distribuita progettato per tenere traccia del lavoro svolto durante l'intero periodo di sviluppo del software. Utilizzato anche per tenere traccia di tutte le modifiche fatte nei file. I suoi punti di forza sono l'integrità dei dati e il supporto per flussi di lavoro distribuiti e non lineari.

• Git-Flow

Si tratta di un ramo di Git_G , molto adatto alla collaborazione e scalarità del team di sviluppo.

• Git-Hub

GitHub è un servizio di hosting per progetti software. Il nome deriva dal fatto che esso è una implementazione dello strumento di controllo versione distribuito Git_G .

• Git-Kraken

Piattaforma grafica per Git_G . Utilizzata per tenere traccia graficamente della repository_G, vedere i $branch_G$, potendo anche scaricare il lavoro presente in locale, crearne di nuovi. Inoltre si può vedere lo storico di tutte le modifiche e la possibilità di fare nuovi commit.



\mathbf{H}

• Heat-Map

Rappresentazione grafica dei dati dove i singoli valori contenuti in una matrice sono rappresentati da colori.



Ι

• Indice di Gulpease

Indice di leggibilità di un testo tarato sulla lingua italiana. Rispetto ad altri, ha il vantaggio di utilizzare la lunghezza delle parole in lettere anziché in sillabe, semplificandone il calcolo automatico.

• Inspection

Tecnica di verifica dove il verificatore $_G$ eseguirà una lettura e un controllo del documento più mirato nei punti dove si sa già essere fonte di errori.

• ISO/IEC 9126

Insieme di normative e linee guida, sviluppate dall'Organizzazione internazionale per la normazione (ISO) in collaborazione con la Commissione Elettrotecnica Internazionale (IEC), preposte a descrivere un modello di qualità del software.

• ISO/IEC 15504

Insieme di documenti tecnici che permettono di valutare oggettivamente la qualità di un processo software a fini migliorativi. Fornisce delle valutazioni sui processi in maniera ripetibile, oggettiva e comparabile. È uno degli standard internazionali dell'Organizzazione in- ternazionale per la normalizzazione (ISO) e della Commissione elettrotecnica internazionale (IEC), sviluppato dal sottocomitato congiunto ISO e IEC.



J

• Java

Linguaggio di programmazione ad alto livello, orientato agli oggetti e a tipizzazione statica, che si appoggia sull'omonima piattaforma software di esecuzione, specificamente progettato per essere il più possibile indipendente dalla piattaforma hardware di esecuzione. Le principali caratteristiche di Java sono la portabilità, cioè il codice sorgente e' compilato in bytecode e può essere eseguito su ogni PC che ha JVM (Java Virtual Machine), e la robustezza.



\mathbf{K}

• Kafka

Apache Kafka è una piattaforma open-source_G di stream(si veda streaming_G) processing. Scritta in Java_G e Scala e sviluppata dall'Apache Software Foundation, mira a creare una piattaforma a bassa latenza ed alta velocità per la gestione di feed dati in tempo reale.



\mathbf{L}

• Leaflet

Libreria open-source $_G$ di JavaScript che permette la realizzazione di mappe interattive che funzionano efficientemente sia su desktop che su mobile.

• Live-feed

Con questo termine si intendono delle immagini dal vivo trasmesse in diretta.



\mathbf{M}

• Machine Learning

Metodo di analisi dati che automatizza la costruzione di modelli analitici. È una branca dell'Intelligenza Artificiale e si basa sull'idea che i sistemi possono imparare dai dati, identificare modelli autonomamente e prendere decisioni con un intervento umano ridotto al minimo.

• Meeting

Tradotto dall'inglese: riunione.



\mathbf{N}

• Norma

Regola di condotta, stabilità da un singolo soggetto o da un collettivo, al fine di regolare un'attività pratica o di indicare il procedimento da seguire in determinate circostanze.



O

• Open-Source

Un software open-source è reso tale per mezzo di una licenza attraverso cui i detentori dei diritti favoriscono la modifica, lo studio, l'utilizzo e la redistribuzione del codice sorgente.

• Outlier

Termine utilizzato in statistica per definire, in un insieme di osservazioni, un valore anomalo e aberrante. Un valore quindi chiaramente distante dalle altre osservazioni disponibili.



P

• Product Baseline

Tradotto: linea di base del prodotto. Contiene tutti i contenuti rilasciabili del progetto.

• Proof of Concept

Prototipo di software che ha lo scopo di dimostrare che il progetto può essere sviluppato in modo conforme alle richieste.

• Procedura

Nell'informatica s'intende una sequenza ordinata di operazioni da eseguire al fine di raggiungere un determinato scopo.

• Proponente

Soggetto che propone il capitolato $_G$ d'appalto per un progetto.

• Python

Python è un linguaggio di programmazione ad alto livello, rilasciato pubblicamente per la prima volta nel 1991 dal suo creatore Guido van Rossum, supporta diversi paradigmi di programmazione, come quello orientato agli oggetti (con supporto all'ereditarietà multipla), quello imperativo e quello funzionale, ed offre una tipizzazione dinamica forte. Python è un linguaggio pseudocompilato: un interprete si occupa di analizzare il codice sorgente e, se sintatticamente corretto, di eseguirlo. Questa caratteristica rende Python un linguaggio portabile. Una volta scritto un sorgente, esso può essere interpretato ed eseguito sulla gran parte delle piattaforme attualmente utilizzate, semplicemente basta la presenza della versione corretta dell'interprete.







\mathbf{R}

• Repository

Ambiente di un sistema informativo in cui vengono conservati e gestiti file, documenti e metadati relativi ad un'attività $_G$ di progetto.

• Requisito

Una condizione, o capacità, che deve essere verificata o posseduta da un sistema o un componente di esso per soddisfare un contratto, uno standard, una specifica o qualsiasi altro documento formalmente specificato. L'insieme di tutti i requisiti formano la base del successivo sviluppo del sistema o del componente.



\mathbf{S}

• Slack

Lo Slack time è definito come la differenza tra la data di completamento pianificata, per un'attività $_G$, e la data richiesta dal $Responsabile\ di\ Progetto$.

• Spring

In informatica Spring è un framework $_G$ open-source $_G$ per lo sviluppo di applicazioni su piattaforma Java $_G$.

• Streaming

Identifica un flusso di dati audio/video trasmessi da una sorgente a una o più destinazioni tramite una rete telematica. Questi dati vengono riprodotti man mano che arrivano a destinazione.



\mathbf{T}

• Task

Compito di lavoro che deve essere portato a termine.

• Technology Baseline

Definisce le tecnologie, le librerie ed i framework $_G$ da utilizzare per lo sviluppo del prodotto software.

• Trello

Sito internet che permette di organizzare i task per ciascun membro del gruppo di lavoro. Al suo interno è possibile creare delle schede contenenti il task da fare. Inoltre nelle schede è possibile inserire il nome della persona adibita a svolgere quel task, allegati, commenti ed etichette per differenziare la tipologia dell'attività inserita. Oltre a ciò, questo sito dà la possibilità di poter spostare queste schede su varie colonne per poter facilitare ancora di più l'organizzazione a livello visivo.



U







\mathbf{W}

• Walkthrough

Tecnica di verifica attraverso la quale il verificatore_G esegue una lettura ed un controllo completo dell'intero documento alla ricerca di eventuali errori. Questa tecnica viene utilizzata quando non si conoscono gli errori che si possono incontrare.

• Wrapper

Un wrapper, in informatica, e in particolare in programmazione, è un modulo software che ne "riveste" un altro, ossia che funziona da tramite fra i propri clienti e il modulo rivestito. Il principio si può applicare a sottoprogrammi come funzioni e metodi o a interi tipi, classi o oggetti.



 \mathbf{X}



 \mathbf{Y}



 \mathbf{Z}