

Università degli Studi di Padova

Informatica

Ingegneria del Software

Anno Accademico: 2023/2024

JACKP@T CODING

Gruppo: Jackpot Coding Email: jackpotcoding@gmail.com

GLOSSARIO

REDATTORE: E. Gallo, G. Moretto

VERIFICATORI: E. Gallo

DESTINATARI: Prof. T. Vardanega, Prof. R. Cardin, Zucchetti S.p.A.

USO: ESTERNO VERSIONE: 0.0.3

Registro delle modifiche

Versione	Data	Autore	Verificatore	Modifica	
V0.1.2	04/03/2024	E. Gallo	-	Aggiunte definizioni dal documento "Norme di Progetto"	
V0.1.1	02/03/2024	E. Gallo	-	Migliorata struttura documento e leggibilità del registro delle modifiche	
V0.1.0	02/03/2024	E. Gallo	-	Inserita sezione Introduzione e struttura. Verifica del documento	
V0.0.3	16/02/2024	G. Moretto	E. Gallo	Inserito definizioni per i termini nelle sezioni B-U	
V0.0.2	13/02/2024	G. Moretto	E. Gallo	Aggiunto termini, inserito definizioni per i termini nella sezione A	
V0.0.1	15/11/2023	E. Gallo	G. Moretto	Creata struttura del documento	

Indice

In	troduzione e struttura	6
\mathbf{A}		7
	AI/IA	7
	Agile	7
	Amministratore	7
	Analisi dei Requisiti	7 7
	Attorn	7
	Attore	1
В		8
	Backlog	8
	Branch	8
	Browser	8
\mathbf{C}		9
	Capitolato	9
	Caso d'uso	9
	ChatGPT	9
	Committente	9
	Credenziali	9
	CSS	9
Ъ		10
D		10 10
		$\frac{10}{10}$
	Dasiiboard	10
\mathbf{E}		11
\mathbf{F}		12
Г		12
		$\frac{12}{12}$
		$\frac{12}{12}$
	Tormano	12
\mathbf{G}		13
		13
	GitHub	13
н		14
		14
Ι		15
In	put	15
J		16
J		16
K		17
${f L}$		18
	LaTeX	18
	Linguaggio naturale	18
	LLM	18
	Login	18

	Logout	18
\mathbf{M}		19
_	Main branch	19
	Merging	19
	Milestone	19
	Modello	19
	Modello	19
N		20
	Norme di Progetto	20
^		0.1
O		21
P		22
	Password	22
	PoC	22
	Piano di Progetto	22
	Piano di Qualifica	22
	Product Baseline	22
	Prompt	22
	Prompting	22
		$\frac{22}{22}$
	Proponente	
	Python	22
Q		23
-	Query SQL	23
_		2.4
\mathbf{R}		24
	Repository	24
	Requirements & Technology Baseline	24
	Requisito	24
a		05
\mathbf{S}		25
	Sinonimi	25
	Sprint	25
	SQL	25
	Struttura database	25
æ		n.c
\mathbf{T}	Taballa	26
	Tabella	26
	Task	26
U		27
-	Utente	27
	UML	27
		۷,
\mathbf{V}		28
	Versionamento	28
		26
W		29
	Way of Working	29
\mathbf{X}		30
\mathbf{Y}		31

Z 32

Introduzione e struttura

Il presente documento ha lo scopo di individuare le terminologie di progetto e facilitarne la comprensione sia ai membri del gruppo sia soprattutto alle persone esterne o eventuali interessati. È suddiviso in sezioni, inserite in ordine alfabetico per facilitarne la ricerca e la lettura.

Ciascun documento inoltre, riporta al proprio interno una sezione dedicata al glossario, con annesso collegamento. Ogni termine presente in questo documento, è indicato con una $^{\rm G}$ al termine della parola.

\mathbf{A}

AI/IA: Sigla per Artificial Intelligence (o Intelligenza Artificiale), identifica una disciplina che studia come simulare il pensiero umano con l'utilizzo di sistemi informatici

Agile: Approccio alla gestione di un progetto software. Prevede: la consegna frequente di software funzionante, la collaborazione e la comunicazione continua, l'adattamento continuo ai cambiamenti e l'auto-organizzazione dei team. L'approccio agile si basa su una serie di *framework* e metodologie specifiche, come Scrum.

Amministratore: Utente autenticato con la possibilità di poter effettuare tutte le operazioni eseguibili nell'applicazione .

Analisi dei Requisiti: Attività nella quale vengono raccolte le necessità di un proponente per quanto riguarda un programma software. Queste necessità vengono poi trasformate in requisiti descritti in un documento dedicato.

API: Sigla per *Application Program Interface*, descrive un insieme di procedure utilizzate per lo scambio di informazioni tra diversi sistemi, computer o software.

Attore: Viene identificato come attore chi interagisce con il sistema dall'esterno. Questo può essere una tipologia di utente o un sistema esterno.

\mathbf{B}

Backlog: Insieme di task ancora da completare. Per quanto riguarda il framework Scrum si ha: product backlog (lista di funzionalità da implementare nel prodotto) e sprint backlog (selezioni di elementi del product backlog che verranno trattati durante uno sprint).

Branch: Nel contesto di Git, un "ramo" di sviluppo indipendente in cui sviluppare una singola funzione.

Browser: Applicazione utilizzata per la navigazione di risorse nel web.

\mathbf{C}

Capitolato: Documento che specifica i bisogni del proponente. In questo documento sono espresse caratteristiche e requisiti che il prodotto consegnato deve o può avere.

Caso d'uso: Uno scenario che descrive il comportamento che uno o più attori hanno con il sistema rendendo esplicite le interazioni tra loro.

ChatGTP: Un software creato dall'azienda $Open\ AI$ basato su intelligenza artificiale. Il suo obiettivo è quello di poter effettuare conversazioni con un utente umano e rispondere a richieste espresse in linguaggio naturale.

Committente: Colui che ordina un lavoro o una prestazione. In questo caso lo sviluppo di un software.

Credenziali: Combinazione di dati che permettono ad un utente di identificarsi. Di norma si tratta di nome utente e password.

CSS: Sigla per Cascading Style Sheets (fogli di stile a cascata), si tratta di un linguaggio utilizzato per applicare formattazione a pagine HTML utilizzate in siti internet e applicazioni web.

\mathbf{D}

Database: Detta anche base di dati, si tratta di una collezione di dati organizzata e accessibile in maniera elettronica.

Dashboard: Detto anche cruscotto, si tratta di una rappresentazione grafica dei valori importanti riguardo l'andamento di un progetto. Questa permette una visione rapida dei valori scelti.

\mathbf{F}

 ${\it File}$: Traducibile come archivio, indica un contenitore di dati che risiede in un supporto di archiviazione digitale.

Form: Traducibile come modulo, indica un interfaccia utente che permette l'inserimento e l'invio di dati ad un sistema tramite elementi che compongono l'interfaccia stessa (es. scelta multipla, campo di testo, pulsante, ecc...).

Formato: Si tratta di una convenzione adottata per la lettura e scrittura dei contenuti di un file.

\mathbf{G}

Git: Software creato per la gestione del codice sorgente ed il tracciamento delle modifiche apportate ad esso.

 ${\it GitHub}$: Si tratta di un servizio creato per poter ospitare progetti che utilizzano git.

\mathbf{H}

 \mathbf{HTML} : Sigla per $\mathit{HyperText\ Markup\ Language}$ (Linguaggio di marcatura d'ipertesto). Si tratta di un linguaggio utilizzato per definire la struttura di un documento ipertestuale visualizzato da un browser.

Ι

 ${\it Input}$: Termine inglese che ha come significato l'atto di immettere dati o informazioni, tramite una periferica adibita a tale scopo, verso un sistema che li elabori.

 \mathbf{J}

K

\mathbf{L}

 ${\it LaTeX}$: Linguaggio di marcatura per la preparazione di testi. Utilizzato dal gruppo per la redazione dei documenti di progetto.

Linguaggio naturale: Modalità di espressione utilizzata dagli essere umani.

LLM: Acronimo per *Large Language Model* (modello linguistico di grandi dimensioni), si tratta di un modello utilizzato per la comprensione e generazione del linguaggio naturale.

Login: In Italiano definito come accesso, o meglio il processo di identificazione di un utente nel momento in cui entra in un sistema informatico.

Logout: indentifica il processo di uscita di un utente da un sistema informatico.

\mathbf{M}

Main branch: Ramo principale di sviluppo. Tutti i rami figli dovranno essere uniti (operazione di *merge*) a questo una volta terminata l'attività sui branch figli.

Merging: Nel contesto di Git, operazione tramite la quale si riunisce un branch figlio a quello principale (o padre).

Milestone: Traducibile come "Pietra miliare". Un punto nel tempo che decreta il raggiungimento di obiettivi prefissati.

Modello: Un programma utilizzato nell'ambito dell'intelligenza artificiale, addestrato su un gruppo di dati, utilizzato per riconoscere alcuni pattern e effettuare decisioni senza intervento umano.

N

Norme di Progetto: Documento che raccoglie le norme e le procedure che il gruppo di sviluppo deve utilizzare durante il ciclo di vita del software.

O

P

Password: Traducibile come "codice di accesso", consiste in una sequenza di caratteri alfanumerici e simboli, utilizzata da un utente per l'accesso esclusivo ad un risorsa informatica.

PoC: Sigla per Proof of Concept, si tratta di un software che il gruppo di sviluppo utilizza per verificare l'applicazione delle tecnologie selezionate alle necessità espresse dal proponente.

Piano di Progetto: Documento nel quale vengono analizzati i rischi, la pianificazione e il preventivo dei costi, in modo da lavorare nel migliore dei modi.

Piano di Qualifica: Documento nel quale si specificano gli obiettivi qualitativi e quantitativi di prodotto e di processo, specificando anche quali e quanti test eseguire.

Product Baseline: Conosciuta anche come PB. È la seconda revisione di avanzamento prevista dall'attività didattica. Il gruppo deve aver acquisito un'alta padronanza delle tecnologie utilizzate, avendo soddisfatto almeno tutti i requisiti obbligatori.

Prompt: Un testo in linguaggio naturale interpretabile dal un modello di intelligenza artificiale.

Prompting: Tecnica per la generazione di un testo in linguaggio naturale, interpretato poi da un'intelligenza artificiale.

Proponente: Figura che propone un lavoro o un progetto per la sua realizzazione.

Python: Linguaggio di programmazione ad alto livello, orientato agli oggetti.

\mathbf{Q}

 ${\it Query~SQL}$: Traducibile come "interrogazione". Si tratta di un comando inserito da un utente per la richiesta di dati o modifiche su dati presenti in un ${\it database}$ (in questo caso di tipo SQL).

\mathbf{R}

Repository: Si tratta di un ambiente dove vengono "depositati" in modo digitale dati ed informazioni che compongono il progetto.

Requirements & Technology Baseline: Conosciuta anche come RTB. Prima revisione di avanzamento prevista dall'attività didattica. Il gruppo deve aver eseguito lo studio dei requisiti e aver studiato le tecnologie e dimostrato la loro possibilità di utilizzo tramite un Proof of Concept.

Requisito: Funzionalità e/o caratteristica di un sistema e/o le sue componenti. Questo viene descritto specificando il suo comportamento, i suoi ingressi, le sue uscite ed il suo obiettivo.

\mathbf{S}

Sinonimi: Relazione tra due parole con lo stesso significato. Utilizzato in questo progetto per individuare il soggetto della richiesta da parte dell'utente.

Sprint: Periodo di tempo prefissato entro il quale il lavoratore produce dei risultati documentati.

SQL: Sigla per $Structured\ Query\ Language$, si tratta di un linguaggio standardizzato per interrogare e amministrare un database basato su modello relazionale.

Struttura Database: Definizione della composizione di un database definendo le sue tabelle e la loro composizione.

\mathbf{T}

Tabella: Struttura utilizzata da un *database* basato su modello relazionale per la gestione dei dati. Questa è composta da dei campi che indicano il tipo di dato che esso contiene e altri dati utili all'utilizzo e l'amministrazione della tabella.

Task: Traducibile come "compito". Ciò che una persona deve fare in un determinato periodo di tempo.

\mathbf{U}

 ${\bf Utente} \hbox{: Colui che interagisce con un prodotto } {\it software}.$

 \emph{UML} : $\emph{Unified Modeling Language}$, un linguaggio di modellazione generale che fornisce concetti e strumenti applicabili in tutti i contesti.

\mathbf{V}

Versionamento: Realizza il "controllo di versione". Traccia la storia delle azioni fatte e i cambiamenti avvenuti nel corso del tempo.

\mathbf{W}

Way of Working: Contenuto nel documento che noi chiamiamo "Norme di progetto". Si tratta dell'insieme di regole e tecnologie, in continua evoluzione, adottate da un gruppo di lavoro.

 \mathbf{X}

 \mathbf{Y}