

# Università degli Studi di Padova

Informatica

Ingegneria del Software

Anno Accademico: 2023/2024



Gruppo: Jackpot Coding Email: jackpotcoding@gmail.com

### **GLOSSARIO**

REDATTORE: E. Gallo, G. Moretto, M. Gobbo

VERIFICATORI: E. Gallo, G. Moretto

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

USO: ESTERNO VERSIONE: 1.0.0

# Registro delle modifiche

Versione	Data	Autore	Verificatore	Modifica
V1.0.0	18/03/2024	E. Gallo	-	Verifica e approvazione documento
V0.1.4	18/03/2024	G. Moretto	-	Aggiunte definizioni dal documento "Piano di Qualifica"
V0.1.3	09/03/2024	M. Gobbo	G. Moretto	Aggiunte definizioni dal documento "Piano di Progetto"
V0.1.2	04/03/2024	E. Gallo	G. Moretto	Aggiunte definizioni dal documento "Norme di Progetto"
V0.1.1	02/03/2024	E. Gallo	G. Moretto	Migliorata struttura documento e leggibilità del registro delle modifiche
V0.1.0	02/03/2024	E. Gallo	G. Moretto	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
	$\stackrel{'}{ m Agile}$	7
	Amministratore	7
	Analisi dei Requisiti	7
	API	7
	Attore	7
В		8
_	Backlog	8
	Branch	8
	Brainstorming	8
	Browser	8
~		
C	Capitolato	9
	Caso d'uso	9
	ChatGPT	9
	Committente	9
	Comunicazione sincrona	9
	Comunicazione asincrona	9
	Credenziali	9
	CSS	9
		J
$\mathbf{D}$		10
	Database	10
	Dashboard	10
		10
	<b>0</b> 1	10
$\mathbf{E}$		11
	Efficienza	11
_		
$\mathbf{F}$		12
	File	
		12
	Formato	12
		1 1
$\mathbf{G}$		$\frac{13}{13}$
		13
	GILTIUD	13
н	-	14
		14
		17
Ι		15
	Implementazione	15
	•	15
In		15
	Issue	15

J		16
	Jira	16
K		17
${f L}$		18
L	LaTeX	18
		18
	Linguaggio naturale	18
	LLM	
	Login	18
	Logout	18
$\mathbf{M}$		19
		19
		19
		19
		19
$\mathbf{N}$		20
	Norme di Progetto	20
o		21
U		<b>4</b> 1
$\mathbf{P}$		<b>2</b> 2
	Password	22
	PoC	22
	Piano di Progetto	22
	Piano di Qualifica	22
	Product Baseline	22
	Prompt	22
	Prompting	22
	Proponente	22
	Python	22
_		
$\mathbf{Q}$		23
	Query SQL	23
$\mathbf{R}$		24
		24
	Requirements & Technology Baseline	24
	Requisito	24
$\mathbf{S}$		<b>2</b> 5
	Sinonimi	25
	Software	25
	Software House	25
	Sprint	25
	SQL	25
	Struttura database	25
æ.		0.0
$\mathbf{T}$		26
	Tabella	26
	Task	26
	Telegram	26
	Tutorial	26 26
	116014	7.13

$\mathbf{U}$		27
	Utente	27
	UML	
	Unità architetturali	27
$\mathbf{v}$		28
	Versionamento	28
w		29
	Way of Working	29
$\mathbf{X}$		30
<b>.</b> .		0.4
Y		31
${f Z}$		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.

**Brainstorming**: Tecnica di generazione di idee in cui i partecipanti propongono liberamente soluzioni a un problema senza giudizi preliminari.

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.

Comunicazione sincrona: Tipo di comunicazione in cui gli interlocutori comunicano in tempo reale, come le chiamate telefoniche o le videoconferenze.

Comunicazione asincrona: Tipo di comunicazione in cui gli interlocutori comunicano senza essere contemporaneamente presenti, come le email o i messaggi di testo.

**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.

**Design pattern**: Soluzione progettuale generale e riutilizzabile a un problema comune nell'ambito dello sviluppo del software.

**Discord**: Piattaforma di comunicazione vocale e testuale orientata alla comunità, spesso utilizzata da giocatori e gruppi di discussione.

# $\mathbf{E}$

Efficienza: Misura della capacità di un sistema di ottenere risultati desiderati con il minimo spreco di risorse.

### $\mathbf{F}$

 ${\it File}$ : 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

**Implementazione**: Fase del ciclo di vita del *software* in cui il codice viene sviluppato e integrato nel sistema.

Incrementi: Aggiunte progressive o miglioramenti a un prodotto o a un sistema.

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.

 ${\it Issue}$ : Problema o richiesta di miglioramento registrata in un sistema di tracciamento degli errori o di gestione dei problemi.

# $\mathbf{J}$

 $\mathbf{Jira}$ : Strumento software per la gestione di un progetto. Permette l'assegnazione di compiti, ed il tracciamento delle attività del progetto.

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.

**Software**: Insieme di programmi, dati e istruzioni che consentono al *computer* di eseguire determinate funzioni o compiti.

Software House: Azienda specializzata nello sviluppo di software e nella fornitura di servizi informatici.

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.

Telegram: Piattaforma di messaggistica istantanea e di comunicazione basata su cloud.

**Ticketing**: Sistema di gestione delle richieste o dei problemi che assegna un numero di *ticket* univoco a ciascuna richiesta.

Tutorial: Guida passo-passo che fornisce istruzioni su come fare qualcosa o su come utilizzare un software.

### $\mathbf{U}$

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

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

 ${f Unit\`a}$  architetturali: Componenti fondamentali di un sistema software che definiscono la sua struttura e organizzazione.

### $\mathbf{V}$

**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.

 $\mathbf{X}$ 

 $\mathbf{Y}$