

## **SWEetCode**

# Glossario

### Componenti del gruppo

Bresolin G.

Campese M.

Ciriolo I.

Dugo A.

Feltrin E.

Michelon R.

Orlandi G.

Università di Padova Ingegneria del Software



## Registro delle versioni

Versione	Data	Responsabile di stesura	Revisore	Dettaglio e motivazioni
v3.0.0(0)	2024 - 04 - 12	-	-	Approvazione versio- ne finale PB.
v2.0.0(9)	2024 - 02 - 29	Feltrin E.	Michelon R.	Aggiunti termini ine- renti alle tecnologie utilizzate.
v2.0.0(0)	2024 - 02 - 11	-	-	Approvazione versio- ne finale RTB.
v1.10.1(20)	2024 - 01 - 06	Feltrin E.	Orlandi G.	Aggiunti termini ine- renti alla codifica.
v1.10.1(17)	2024 - 01 - 04	Feltrin E. Campese M.	Orlandi G.	Aggiunti termini ine- renti ad 'Analisi dei Requisiti'.
v1.10.1(7)	2024 - 01 - 03	Feltrin E.	Orlandi G.	Aggiunti ulteriori ter- mini inerenti al PoC.
v1.10.1(6)	2024 - 01 - 02	Feltrin E. Campese M.	Orlandi G.	Aggiunti alcuni termi- ni inerenti al PoC.
v1.10.1(1)	2023 - 12 - 29	Campese M.	Feltrin E.	Aggiunta termini spe- cifici.
v1.10.0(14)	2023 - 12 - 29	Feltrin E.	Campese M.	Stesura base, aggiunti primi termini.

3



## **Indice**

Introduzione

	Obiettivo del documento	3
A		4
В		-
С		8
D		1
E		13
F		14
G		15
н		16
ı		17
J		18
K		19
L		20
M		2
N		22
0		23
P		24
Q		2
R		28
S		29
T		3
U		32
V		33
W		34
Z		35



### Introduzione

#### Obiettivo del documento

Questo documento è stato creato con l'intento di raccogliere tutti i termini che possano risultare sconosciuti ad un lettore esterno o che possano creare ambiguità. Lo scopo è quello di creare una base omogenea di conoscenza specifica.

#### **Impostazione**

Il documento è suddiviso in sezioni rappresentanti le lettere dell'alfabeto; all'interno di queste si troveranno i termini ambigui o specifici del progetto che sono stati contrassegnati nel resto della documentazione con un pedice *[g]* alla fine della parola.





Abbreviazioni
Forme abbreviate di parole o frasi comunemente utilizzate nel codice o nella documentazione per migliorare la concisione e la leggibilità.
Agile
Nel campo dello sviluppo software, il metodo Agile fa riferimento ad un modello di sviluppo che promuove la consegna del software al cliente/destinatario in tempi brevi e frequenti in modo da garantire sempre elevata qualità e un perfetto funzionamento. Altri aspetti caratteristici di questo metodo sono: formazioni di team di sviluppo piccoli, auto-organizzati caratterizzati da una comunicazione informale, sviluppo incrementale e iterativo e coinvolgimento continuo del cliente.
AI
Vedi Artificial Intelligence <sub>lgl</sub> .
Amazon S3
Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) È un servizio di archiviazione di oggetti offerto da <i>Amazon Web Services<sub>IgI</sub></i> (AWS). S3 consente agli utenti di archiviare e recuperare quantità virtualmente illimitate di dati in modo sicuro ed affidabile attraverso il cloud. S3 è un servizio progettato per offrire scalabilità, durabilità e bassa latenza per l'archiviazione di file.
Amazon Web Services
Amazon Web Services è una collezione completa di servizi di cloud computing offerti da Amazon. Fornisce una serie di servizi tra cui potenza di calcolo, archiviazione di database, distribuzione di contenuti e molte altre funzionalità.
Angular
Angular è un $framework_{ g }$ open-source per la costruzione di applicazioni web svi-luppato da Google. Angular è scritto in $TypeScript_{ g }$ e offre un approccio basato su componenti per la costruzione di applicazioni web.



Annoy
Annoy è una libreria open-source per la ricerca di vettori ad alte prestazioni svilup- pata da Spotify. Annoy è ampiamente utilizzata per la ricerca di vettori e la creazione di <i>embedding<sub>lgl</sub></i> .
API
Vedi Application Programming Interface <sub>lgl</sub>
Application Programming Interface
Un Application Programming Interface è un insieme di protocolli e specifiche utiliz- zate per la programmazione di applicazioni software. Fornisce un insieme di opera- zioni predefinite che un'applicazione può eseguire per interagire con un sistema o uno piattaforma.
Architettura del Software
La struttura organizzativa e concettuale di un sistema software, che include compo- nenti, relazioni e principi guida per garantire la coerenza e l'efficienza del sistema ne suo insieme.
Artificial Intelligence
Con questo termine si intende la scienza e l'ingegneria della creazione di macchine intelligenti, in particolare di programmi informatici intelligenti. Questo campo studia fondamenti teorici, le metodologie e le tecniche che consentono la progettazione di sistemi hardware e software capaci di fornire prestazioni che, a un osservatore comune sembrerebbero essere di pertinenza esclusiva dell'intelligenza umana.
Attributi
Variabili associate a una classe in programmazione orientata agli oggetti che defi- niscono lo stato di un oggetto.
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.

\ws		
Vedi Amazon Web Services <sub>lgl</sub>		
Azure Blob Storage		

Azure Blob Storage è un servizio di archiviazione di oggetti offerto da *Microsoft Azure*<sub>lgl</sub>. Azure Blob Storage consente di archiviare e recuperare quantità virtualmente illimitate di dati in modo sicuro ed affidabile attraverso il cloud. Azure Blob Storage è un servizio progettato per offrire scalabilità, durabilità e bassa latenza per l'archiviazione di file.



B

Il backend è la parte di un'applicazione che gestisce la logica di business, l'accesso ai dati e le operazioni del server.

Boto3

Boto3 è una libreria  $Python_{|g|}$  sviluppata da  $Amazon \ Web \ Services_{|g|}$  (AWS) per semplificare l'interazione con i servizi di AWS tramite Python. Questa libreria permette agli sviluppatori di scrivere script o applicazioni Python per gestire i servizi AWS.

Bug \_\_\_\_\_

Un bug è un errore o un difetto in un programma o sistema che produce un risultato indesiderato o imprevisto.



C

CamelCase
Convenzione di denominazione in cui le parole sono unite senza spazi e ogni parolo successiva inizia con una lettera maiuscola, spesso utilizzata per nominare variabili e funzioni in molti linguaggi di programmazione.
Capitolato
È un documento tecnico generalmente collegato ad un contratto d'appalto e de- finisce delle specifiche tecniche delle opere che andranno eseguite per effetto de contratto stesso.
Chain
Una chain si riferisce a una sequenza di operazioni o attività che vengono eseguite in un ordine specifico.
Chatbot
Un chatbot è un software progettato per simulare una conversazione con gli utent umani. I chatbot sono comunemente utilizzati per rispondere automaticamente alle domande degli utenti, guidare gli utenti attraverso un processo o fornire assistenzo automatizzata.
ChromaDB
ChromaDB è un servizio di ricerca di vettori che consente di memorizzare e recuperare i vettori di $embedding_{ g }$ in modo efficiente.
Chunks
Letteralmente "pezzo grosso", frammenti di testo contigui i quali vengono utilizzat poi per creare gli embedding.
CI/CD
•



CI/CD è l'acronimo di Continuous Integration/Continuous Deployment. È una pratica di sviluppo software che prevede l'automazione del processo di integrazione e distribuzione del software. L'obiettivo è quello di ridurre al minimo i tempi di sviluppo e di rilascio del software, garantendo al contempo la qualità e l'affidabilità del prodotto.

Ciclo di vita del software
Insieme degli stati di maturità che un prodotto software assume tra il suo concepimento e il ritiro in conseguenza alle attività svolte su di esso.
Classe
In programmazione orientata agli oggetti, una struttura che rappresenta un oggetto e le azioni che possono essere eseguite su di esso.
Codifica
Il processo di trasformazione delle specifiche del progetto in codice sorgente ese- guibile da un computer.
Committente
Committente è una parola italiana derivante dalla parola latina <i>committo</i> . Essa indica una persona o ente che commissiona o ordina un lavoro o un servizio a un fornitore o a un prestatore di servizi. Nel corso del progetto in questo caso ci si riferisce al Professor Tullio Vardanega.
Componente React
Un blocco costruttivo di un'interfaccia utente in $React_{ g }$ , scritto in $JavaScript_{ g }$ , che può includere logica e presentazione.
Costruttore
Un metodo speciale di una $classe_{ g }$ che viene eseguito automaticamente quando un oggetto di quella classe viene istanziato, spesso utilizzato per inizializzare gli attributi dell'oggetto.
CSS



Linaugagio di stile utilizzato	per definire l'aspetto e la 1	presentazione di pagine web.
in igaaggio ai omo amizzato	por domino raspotto o la p	procentations an pagine was

C++ è un linguaggio di programmazione ad alto livello noto per la sua flessibilità e potenza.



Database
Un database è una raccolta organizzata di dati strutturati che consente l'archiviazione, la ricerca e il recupero di dati.
Database Management System
Un Database Management System è un sistema software progettato per consentire la creazione, la manipolazione e l'interrogazione efficiente di una o più basi di dati. Un Database Management System funziona come un intermediario tra l'utente e i $database_{lgl}$ , facilitando l'accesso e la gestione dei dati.
DBMS
Vedi Database Management System <sub>lgl</sub>
Debugging
Il processo di individuazione e risoluzione degli errori o $bug_{ g }$ nel codice, al fine d migliorare la correttezza e le prestazioni del software.
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 (e.g. giorni settimane, mesi) e da un asse verticale a rappresentazione delle mansioni o attività che compongono il progetto.
Discord
Discord è una piattaforma di comunicazione che offre funzionalità di chat vocale video e testuale.
Django



Django è un $framework_{ g }$ web open source scritto in $Python_{ g }$ , progettato per svilup	ှင
pare applicazioni web in modo rapido e pulito.	

Pocker	
Docker è una piattaforma di sviluppo e distribuzione di applicazioni che consente creare, testare e distribuire applicazioni in container.	d
Pocstrings	

Stringhe di documentazione incorporate direttamente nel codice sorgente per descrivere la funzionalità di classi, metodi o moduli.



E

Eleven nines o "11 9's"
11 9's è un termine utilizzato per indicare una durabilità del 99,999999999% di un si- stema.11 9's è una terminologia utilizzata per descrivere l'affidabilità o la durabilità di un sistema di archiviazione dati. In particolare, si riferisce alla probabilità che i dati siano durevoli o resistenti alla perdita.
Embedding
Gli embedding sono rappresentazioni vettoriali di alta dimensione che catturano le relazioni semantiche tra parole o frasi.
Efficacia
L'efficacia indica la capacità di raggiungere l'obiettivo prefissato.
Efficienza

La capacità di azione o di produzione con la massima efficacia ma con il minimo scarto/spesa di risorse e di tempo impiegati.



F

Faiss
Faiss è una libreria open-source per la ricerca di vettori ad alte prestazioni sviluppata da Facebook. Faiss è ampiamente utilizzata per la ricerca di vettori e la creazione di embedding $_{ g }$ .
FIXME
Un commento nel codice che indica sezioni che necessitano di revisione e migliora- menti.
Flask
Flask è un $framework_{ g }$ web open source scritto in $Python_{ g }$ , caratterizzato da flessibilità, leggerezza e semplicità d'uso.
Formatter PEP8
Uno strumento o regola di formattazione del codice che segue le linee guida definite nel documento PEP8 per $\textit{Python}_{\textit{lgl}}$ .
Framework
Un framework è un sistema che consente di estendere le funzionalità del linguaggio di programmazione su cui è basato, fornendo allo sviluppatore una struttura coerente ed efficace al fine di effettuare azioni e comandi in modo semplice e veloce.
Frontend
Il frontend si riferisce alla parte dell'applicazione con cui l'utente interagisce diretta- mente. È responsabile della presentazione dei dati e dell'interfaccia utente.





Git
Sistema software di controllo di versione distribuito.
GitHub
È un servizio web di hosting specializzato per lo sviluppo di progetti software che usa il sistema di controllo di versione ${\it Git}_{\it lgl}$ .
GitHub Actions
È un servizio di <i>GitHub<sub>IgI</sub></i> che permette di automatizzare le fasi di build, test e distribuzione nella pipeline di sviluppo in maniera efficiente e scalabile attraverso semplici file di configurazione.
Google Cloud Storage
Google Cloud Storage è un servizio di archiviazione di oggetti offerto da <i>Google Cloud<sub>Igl</sub></i> . Google Cloud Storage consente di archiviare e recuperare quantità virtualmente illimitate di dati in modo sicuro ed affidabile attraverso il cloud. Google Cloud Storage è un servizio progettato per offrire scalabilità, durabilità e bassa latenza per l'archiviazione di file.
Google Meet
Google Meet è un servizio di videoconferenza sviluppato da Google. Permette riunioni online, presentazioni, webinar e conferenze video.
Gulpease

O "Indice Gulpease" è un indice di leggibilità di un testo tarato sulla lingua italiana. A differenza di altri ha il vantaggio di utilizzare la lunghezza delle parole in lettere anziché in sillabe, rendendo più semplice il calcolo automatico.



H

-tml	
Linguaggio di markup utilizzato per strutturare il contenuto delle pagine web.	
ługgingFace	

HuggingFace è un'azienda specializzata in intelligenza artificiale e sviluppo di modelli di apprendimento automatico. HuggingFace è conosciuta per la sua piattaforma di modelli di apprendimento automatico open-source e per il suo ecosistema di sviluppatori.



Indentazione				
La pratica	di spaziare o tabulare il codice per migliorare la sua leggibilità, spess			

La pratica di spaziare o tabulare il codice per migliorare la sua leggibilità, spesso utilizzata per indicare la struttura del codice in linguaggi come  $Python_{|g|}$ .

### Ingegneria del Software

L' ingegneria del software è quella disciplina informatica che si occupa dei processi produttivi e delle metodologie di sviluppo finalizzate alla realizzazione di sistemi software.

#### Issue Tracking System \_\_\_\_\_

È un sistema di monitoraggio dei task; è uno strumento che consente di gestire vari casi, di definire la loro priorità e di tenere traccia del relativo avanzamento durante il processo, dall'inizio alla fine.

ITS \_\_\_\_\_

Vedi Issue Tracking System<sub>lal</sub>



J

Java
Java è un linguaggio di programmazione ad alto livello noto per la sua portabilità e versatilità.
JavaScript
JavaScript è un linguaggio di programmazione interpretato che viene comunemente utilizzato per creare interattività nei siti web.
Jira
https://www.atlassian.com/it/software/jira
Software utilizzato per l'organizzazione del lavoro tra i membri del team per implementare un $\mathit{ITS}_{ g }.$
JSDoc
Uno stile di documentazione per il codice $Java$ Scrip $t_{ g }$ che utilizza annotazioni nei commenti per descrivere la struttura e il comportamento del codice.



-4
_
-

La "knowledge", o conoscenza, si riferisce alla familiarità, consapevolezza o comprensione di qualcuno o qualcosa, come fatti, informazioni, descrizioni o abilità. Questa viene acquisita attraverso l'esperienza o l'educazione, mediante la percezione, la scoperta o l'apprendimento.



Langchain
LangChain è un framework progettato per semplificare la creazione di applicazioni utilizzando modelli linguistici di grandi dimensioni ( $\mathit{LLM}_{lgl}$ ).
Large Language Model
Un Large Language Model è un modello di apprendimento automatico che è in grado di generare testo coerente e informativo. Questi modelli sono addestrati su grandi quantità di testo e possono generare risposte dettagliate alle domande.
Librerie esterne
Raccolta di moduli o funzioni già implementati da terze parti, utilizzati per estendere le funzionalità del software.
Librerie interne
Moduli o funzioni create internamente al progetto software per gestire specifiche funzionalità.
Linting
Processo di analisi statica del codice per identificare possibili errori, $bug_{ g }$ o problemi di stile, spesso automatizzato con strumenti di linting.
LLM
Vedi <i>Large Language Model<sub>lgl</sub></i>



M

Management
Il management può essere definito come un processo o una forma di lavoro che implica la guida e la direzione di un gruppo di persone verso gli scopi o gli obiettiv dell'organizzazione.
Metodi
Funzioni associate a una ${\it classe}_{\it lgl}$ che operano su dati specifici dell'oggetto.
Milestone
Milestone è il termine letterale per pietra miliare. Figurativamente, la milestone de- termina importanti traguardi in termini di tempo o di attività; quindi stabiliscono uno metrica di avanzamento del progetto.
Minimum Viable Product
L'MVP è una prima versione del prodotto o servizio finale che l'azienda sviluppa. È una versione minima ma funzionante del prodotto o servizio.
MVCC
MVCC è l'acronimo di Multi-Version Concurrency Control. È una tecnica utilizzata ne database per gestire la concorrenza tra le transazioni. In particolare, MVCC consente a più transazioni di accedere contemporaneamente allo stesso dato senza interferire tra loro.
MVP
Vedi Minimum Viable Product <sub>lgl</sub> .
MysQL
MySQL è un sistema di gestione di database relazionali open-source.

**?** sweetcode



N

lext.js
Next.js è un framework <i>React<sub>lgl</sub></i> open-source che consente di costruire applicazioni veb con <i>React<sub>lgl</sub>.</i>
lode.js
Node.js è un ambiente di runtime $JavaScript_{ g }$ open-source che esegue il codice avaScript al di fuori di un browser web.
losQL

NoSQL è un termine generico che si riferisce a un database non relazionale. I database NoSQL sono progettati per gestire dati non strutturati o semi-strutturati e sono spesso utilizzati per applicazioni web e mobile.





L'occultamento è l'atto di nascondere o tenere nascosto qualcosa. Il termine si riferisce alla situazione in cui un documento è visibile all'utente, ma non viene considerato nella formulazione delle risposte da parte del  $chatbot_{lal}$ .

OpenAl \_\_\_\_\_

OpenAI è un'organizzazione di ricerca in intelligenza artificiale che mira a promuovere e sviluppare IA. OpenAI ha prodotto numerosi modelli di apprendimento automatico.

out-of-the-box \_\_\_\_\_

Out-of-the-box è un termine inglese che letteralmente significa "fuori dalla scatola". In informatica, il termine si riferisce a un prodotto o servizio che è pronto per l'uso immediato senza bisogno di configurazioni aggiuntive.

overhead \_\_\_\_\_

Overhead è un termine inglese che letteralmente significa "sopra la testa". In informatica, il termine si riferisce a una spesa aggiuntiva o a un carico supplementare che non è direttamente correlato all'attività principale.



P



 ${\sf Vedi}\, {\it Proof}\, {\it of}\, {\it Concept}_{|g|}$ 

Portable Document Format
Il Portable Document Format è un formato di file utilizzato per presentare e scambiare documenti in modo affidabile, indipendentemente dal software, dall'hardware o da sistema operativo.
Postgres o PostgreSQ
Postegres è un sistema di gestione di database relazionali open-source.
Prettier
Un formatter automatico per il codice <i>JavaScript<sub>lgl</sub></i> che garantisce uniformità nello formattazione del codice.
Processo
Insieme di attività coese che hanno come scopo raggiungere un obiettivo/risultato concreto consumando risorse.
Product Baseline
Seconda revisione di avanzamento prevista dall'attività progettuale. In preparazione a questa revisione il gruppo si dedica alla progettazione architetturale e di dettaglio del prodotto previsto e compreso ad alto livello nella <i>Requirements and Technology Baseline<sub>lgl</sub></i> .
Programmatori
Professionisti che scrivono codice per sviluppare software, spesso specializzati ir linguaggi di programmazione specifici.
Proof of Concept



e versatilità.

È il prototipo o un esempio di un'idea o di un concetto; questo prototipo dimostra che una particolare soluzione è fattibile attraverso determinate tecnologie e che può essere utilizzata in un ambiente reale. Esso è utile per esplorare le criticità inerenti alle tecnologie e alla loro combinazione e compatibilità.

Proponente
Il proponente è la persona che ha proposto al $Committente_{ g }$ un $Capitolato_{ g }$ d'appalto.
Props
Proprietà passate ai <i>componenti React<sub>lgl</sub></i> . per trasmettere dati.
PyTorch
PyTorch è una libreria open-source di apprendimento automatico per $Python_{ g }$ sviluppata da Facebook. PyTorch è ampiamente utilizzata per lo sviluppo di modelli di apprendimento automatico e di reti neurali.
Python
Python è un linguaggio di programmazione ad alto livello noto per la sua leggibilità



4	~	7	١
ı	L		
1	•	4	,
	_	1	_

Utilizzare singoli apici (') per racchiudere le stringhe nel codice.



R

React
React è una libreria <i>JavaScript<sub>IgI</sub></i> per la costruzione di interfacce utente.
Refactoring
Il refactoring è una pratica di sviluppo del software che consiste nel ristrutturare il codice sorgente di un programma senza cambiarne il comportamento esterno. L'obiettivo principale del refactoring è migliorare la leggibilità del codice, rendendolo più comprensibile, manutenibile ed efficiente, senza introdurre nuove funzionalità o modificare il comportamento esistente.
Requisito
Una esigenza, funzione o caratteristica di un sistema o delle sue componenti necessarie per il raggiungimento di un obiettivo.
Requirements and Technology Baseline
Prima revisione di avanzamento di progetto nel corso di $Ingegneria \ del \ Software_{lgl}$ Questa revisione richiede di aver realizzato un $PoC_{lgl}$ accompagnato dalla documentazione di Analisi dei requisiti.
Retriever
Un retriever è un componente o strumento utilizzato per recuperare informazion pertinenti da un insieme di dati o da una fonte di dati.
RTB
Vedi Requirements and Technology Baseline <sub>lgl</sub> .



S

Script
Letteralmente "copione" in inglese, in ambiente informatico rappresenta un programma di dimensioni limitate, solitamente sequenziale e scritto in un linguaggio interpretato. Spesso ha complessità bassa e realizza un singolo task.
Scrum
È un framework $Agile_{lgl}$ per la gestione del ciclo di sviluppo del software che enfatizza il lavoro di squadra, la trasparenza e la responsabilità. Scrum utilizza un metodo incrementale e iterativo per ottimizzare la prevedibilità e il controllo dei rischi. I ruoli di Scrum nello sviluppo del software sono i seguenti: Product Owner, Scrum Master, Development Team.
Slack
Slack è un'applicazione di messaggistica per le aziende che facilita la comunicazione e la collaborazione all'interno di un team o un'organizzazione. Permette agli utenti di inviare messaggi, condividere file e collaborare in canali specifici.
Spaziatura
La pratica di aggiungere spazi attorno agli operatori binari per migliorare la leggibi- lità del codice.
Sprint
Periodo di tempo prefissato (14 giorni nel caso del team), entro il quale il gruppo di lavoro si assegna obiettivi, suddivide il lavoro, lo porta a termine e ne verifica la bontà. Questi periodi brevi sono al centro delle metodologie $Agile_{lgl}$ .
SQL
SQL è un linguaggio di programmazione utilizzato per la gestione di database rela-

Sweetcode

zionali.



SWEetCode



SQLite
SQLite è un sistema di gestione di database relazionali open-source.
Stile di codifica
Pratiche e convenzioni seguite durante la scrittura del codice, garantendo uniformità e leggibilità.
Streamlit

Streamlit è un open-source framework utilizzato per costruire pagine web attraverso Python. Streamlit è progettato per semplificare il processo di sviluppo poichè fornisce componenti pre-fabbricati.



Un commento nel codice che indica sezioni non ancora completate o implementate.

TODO \_\_\_\_\_





UML
Vedi Unified Modeling Language <sub>lgl</sub> .
Unified Modeling Language
È uno standard industriale basato sul paradigma orientato agli oggetti, permette di agevolare la modellazione e progettazione di sistemi informatici.
Upper_SNAKE_CASE
Convenzione di denominazione in cui tutte le lettere sono maiuscole e le parole sono separate da underscores, spesso utilizzata per nominare costanti.
Use Case

Insiemi di scenari e azioni che hanno in comune uno scopo finale per un  $Attore_{lgl}$ .





Validazione
La validazione è un processo contrattuale ovvero mette in relazione il capitolato con il prodotto. Questo processo ci assicura che quanto prodotto soddisfi le aspettative del cliente finale secondo la corretta individuazione dei requisiti utente.
Vector Store
Un vector store è un tipo di $database_{lgl}$ che memorizza e recupera vettori di $embedding_{lgl}$ . Questi vettori di embedding sono rappresentazioni vettoriali di alta dimensione che catturano le relazioni semantiche tra parole o frasi.
Verifica
Insieme di attività che si assicura che un prodotto, sistema o servizio soddisfi i requisiti specificati e ne garantisca la qualità, non introducendo errori.
Versionamento
Il versionamento è la gestione di versioni multiple di un insieme di informazioni; il controllo di versione è necessario per i progetti gestiti da un team collaborativo ed è utilizzato per lo più per gestire la continua evoluzione dei documenti o altro.
Visibilità
Il livello di accesso che altre parti del codice hanno agli attributi di una $classe_{lgl}$ , spesso regolato da parole chiave come 'public', 'private' o 'protected'.
VSCode
Visual Studio Code, un ambiente di sviluppo integrato (IDE) ampiamente utilizzato.





Vedi Way of Working $_{\rm lgl}$ 

WAL
WAL è l'acronimo di Write-Ahead Logging. È una tecnica utilizzata nei database pe garantire la durabilità delle transazioni. In particolare, WAL consente di scrivere i lo delle transazioni prima di scrivere i dati stessi, garantendo che le transazioni sian durature anche in caso di guasti.
Way of Working  È un termine per indicare, nel suo complesso, il modo di lavorare adottato (strument norme, tecnologie). Il tutto deve avvenire con procedure determinate, sistematiche quantificabili.
WoW



Z

Zoom		

Zoom è una piattaforma di comunicazione che offre funzionalità di videoconferenza, riunioni online, chat e webinar.