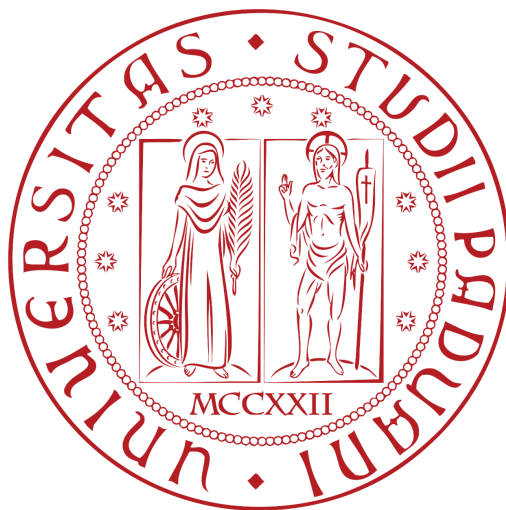


# Glossario

v0.5.0



<🔗> Farmacode

[farmacode.swe.unipd@gmail.com](mailto:farmacode.swe.unipd@gmail.com)

## Registro delle modifiche

Versione	Data	Scrittori	Revisori	Descrizione
0.5.0	2024-01-14	Baggio Matteo	Rosson Lorenzo	Stesura nuove definizioni
0.4.0	2024-01-02	Favaron Riccardo	Rosson Lorenzo	Stesura nuova definizioni
0.3.0	2023-12-12	Bomben Filippo	Baggio Matteo	Stesura nuove definizioni
0.2.0	2023-12-06	Bomben Filippo	Passarella Alessandro	Stesura 4.2, 4.3, 10.1
0.1.1	2023-11-02	Rosson Lorenzo	Carraro Alessandro	Corretto registro delle modifiche
0.1.0	2023-11-02	Bomben Filippo	Carraro Alessandro	Struttura file

# Indice

1) Introduzione e struttura .....	5
2) A .....	5
2.1) Algoritmo .....	5
2.2) Algoritmo di Apprendimento Automatico .....	5
2.3) Anaconda .....	5
2.4) Analisi dei Requisiti .....	5
2.5) API .....	5
2.6) Apprendimento automatico .....	5
2.7) Artefatto .....	5
3) B .....	5
3.1) Best practices .....	6
4) C .....	6
4.1) Capitolato .....	6
4.2) Casi d'uso .....	6
4.3) Context switch .....	6
4.4) Continuous Deployment .....	6
4.5) Continuous Integration .....	6
4.6) Cruscotto .....	6
5) D .....	6
5.1) Discord .....	6
6) E .....	7
6.1) E-commerce .....	7
7) F .....	7
8) G .....	7
8.1) Git .....	7
8.2) GitHub .....	7
8.3) Glossario .....	7
8.4) Google Drive .....	7
8.5) Google Meet .....	7
9) H .....	7
10) I .....	7
10.1) Intelligenza Artificiale (sigla: IA) .....	7
10.2) Issues Tracking System .....	8
11) J .....	8
12) K .....	8
13) L .....	8
14) M .....	8
14.1) Minimum Viable Product .....	8
14.2) Modello di Apprendimento Automatico .....	8
15) N .....	8
15.1) Norme di Progetto .....	8
16) O .....	8
17) P .....	8
17.1) Pair programming .....	8
17.2) Parser .....	8
17.3) Piano di Progetto .....	9

17.4) Piano di Qualifica .....	9
17.5) Product Baseline .....	9
18) Q .....	9
19) R .....	9
20) S .....	9
20.1) Set di Training .....	9
20.2) Set di Validazione .....	9
20.3) Set di Verifica .....	9
20.4) Sistema di raccomandazione .....	9
20.5) SVD (Singular Value Decomposition) .....	9
21) T .....	9
21.1) Telegram .....	9
21.2) Test Driven Development .....	10
22) U .....	10
23) V .....	10
23.1) Verbale .....	10
24) W .....	10
24.1) Web app .....	10
24.2) Workshop .....	10
25) X .....	10
26) Y .....	10
27) Z .....	10
27.1) Zoom .....	10

## **1) Introduzione e struttura**

Il presente documento si pone lo scopo di individuare le terminologie del progetto e facilitare la comprensione all'esterno e agli stessi membri del gruppo di tutti i termini specifici del caso, facilitando e migliorando la comunicazione con il proponente stesso. In particolare, si propone una struttura alfabetica, tale da monitorare facilmente terminologie.

## **2) A**

### **2.1) Algoritmo**

Un algoritmo è una sequenza finita di operazioni (dette anche istruzioni) che consente di risolvere tutti i quesiti di una stessa classe. Un algoritmo è finito, deterministico, non ambiguo e generale.

### **2.2) Algoritmo di Apprendimento Automatico**

Questo tipo di algoritmo è specializzato nell'effettuare predizioni o nel riconoscere pattern partendo da una serie di dati iniziali, nell'algoritmo non viene specificata nessuna azione per effettuare ciò, tuttavia viene fornito ad esso un grande quantitativo di dati che permette facilmente di scoprire pattern, correlazioni ed altri dettagli.

### **2.3) Anaconda**

Anaconda è una distribuzione dei linguaggi Python ed R per elaborazioni scientifiche, che mira a semplificare la gestione e la distribuzione dei pacchetti, anche per l'utilizzo collaborativo. La distribuzione include pacchetti di data science adatti per Windows, Linux e macOS.

### **2.4) Analisi dei Requisiti**

### **2.5) API**

Un'Application Programming Interface (API), rappresenta un insieme di regole e definizioni che consente a un software di interagire con altri software. Le API sono quindi un collegamento tra un'applicazione che invia una richiesta e l'applicazione che invia la risposta.

### **2.6) Apprendimento automatico**

L'Apprendimento Automatico è una branca dell'intelligenza artificiale che utilizza metodi statistici per migliorare la performance di un algoritmo nell'identificare pattern nei dati. In questa variante della programmazione tradizionale, una macchina si predispone l'abilità di apprendere qualcosa da una serie di dati in maniera autonoma, senza un grosso quantitativo di istruzioni esplicite.

### **2.7) Artefatto**

Nel contesto dello sviluppo software, il termine artefatto si riferisce a un risultato intermedio generato durante il processo di sviluppo del software. Gli artefatti sono documenti, codice sorgente o altri elementi che fungono da risultati intermedi di varie attività nel ciclo di vita del software.

## **3) B**

### **3.1) Best practices**

Le “best practices” nello sviluppo software sono metodologie che, attraverso l’esperienza e la sperimentazione, sono stati identificati come modi efficaci e raccomandati di affrontare determinati problemi o compiti nel processo di sviluppo del software. Queste pratiche sono considerate migliori (best) perché hanno dimostrato di portare a risultati di alta qualità, facilitando la manutenzione del codice e promuovendo una migliore collaborazione nel team di sviluppo.

## **4) C**

### **4.1) Capitolato**

Documento privato tra chi commissiona il lavoro e il gruppo (ditta) che lo esegue, in cui viene esposto un problema che il proponente necessita di risolvere e specifica le norme e vari vincoli da rispettare per lo sviluppo del specifico prodotto software.

### **4.2) Casi d’uso**

Un caso d’uso è una descrizione dettagliata di come un utente (attore) interagisce con l’applicazione per il compimento di un’attività specifica. E’ uno strumento utilizzato nel contesto dello sviluppo software per individuare i requisiti funzionali del prodotto e per fornire una visuale chiara delle interazioni che possono avvenire all’interno dell’applicazione.

### **4.3) Context switch**

Nel contesto di un team di sviluppo software, il termine “context switch” si riferisce al cambiamento focus di un membro di progetto da un compito o una responsabilità ad un’altra.

### **4.4) Continuous Deployment**

La Continuous Deployment (CD) è una pratica di sviluppo del software che estende il concetto di Continuous Integration (CI). La Continuous Deployment va oltre, automatizzando anche il processo di distribuzione del software in ambienti di produzione.

### **4.5) Continuous Integration**

La Continuous Integration (CI) è una pratica di sviluppo del software che mira a migliorare la qualità del codice sorgente attraverso l’integrazione frequente dei cambiamenti nel repository principale.

### **4.6) Cruscotto**

Il cruscotto, talvolta chiamato anche dashboard, è uno strumento che fornisce una panoramica sintetica ed immediata riguardanti lo stato delle attività di progetto. Evolve in modo dinamico all’avanzare del progetto e permette a chi lo consulta di avere una visione chiara e intuitiva permettendo di prendere decisioni in modo tempestivo.

## **5) D**

### **5.1) Discord**

Discord è una piattaforma VoIP (Voice over IP: tecnologia che rende possibile effettuare una conversazione sfruttando una connessione internet), messaggistica istantanea e distribuzione digitale progettata per la comunicazione.

## **6) E**

### **6.1) E-commerce**

Questa espressione deriva dall'inglese "Electronic Commerce", ovvero "Commercio Elettronico", si riferisce dunque alle attività di commercio che vengono svolte attraverso modalità elettroniche, prevalentemente attraverso l'utilizzo di internet e software. Oltre che esclusivamente alle attività di commercio esso si può riferire anche in senso lato ad attività di comunicazione e di gestione delle attività che avvengono attraverso modalità elettroniche.

## **7) F**

## **8) G**

### **8.1) Git**

Git è un software per il controllo di versione distribuito utilizzabile da interfaccia a riga di comando.

### **8.2) GitHub**

GitHub è un servizio di hosting per progetti software. Il sito è principalmente utilizzato da sviluppatori che caricano il codice sorgente di programmi e lo rendono scaricabile e migliorabile da altre persone. Questi ultimi possono interagire con gli sviluppatori tramite un sistema per inviare segnalazione di bug o funzionalità (issue tracker), un sistema per copiare il software in una versione modificabile (fork), un sistema per proporre modifiche agli sviluppatori originali (pull request) e un sistema di discussione legato al codice del repository.

### **8.3) Glossario**

### **8.4) Google Drive**

Google Drive è un servizio di cloud e di sincronizzazione. Esso permette dunque di caricare file su un cloud e di sincronizzarli tra più dispositivi e più utenti in tempo reale. Offre anche varie tipologie di app con capacità sia online che offline.

### **8.5) Google Meet**

Google Meet è un'applicazione di teleconferenza. Per uso desktop, è un prodotto software di tipo SaaS cioè un servizio usufruibile mediante browser, senza richiedere client installati, richiede tuttavia un account Google per avviare le chiamate.

## **9) H**

## **10) I**

### **10.1) Intelligenza Artificiale (sigla: IA)**

L'intelligenza artificiale è una disciplina che studia come realizzare sistemi informatici in grado di simulare il pensiero umano. Sistemi basati su di essa hanno dunque l'abilità di mostrare capacità umane quali il ragionamento, l'apprendimento, la pianificazione e la creatività.

## **10.2) Issues Tracking System**

Un Issues Tracking System è uno strumento progettato per gestire e monitorare le problematiche riscontrate durante lo sviluppo del progetto, non solo in ambito software. Il sistema fornisce un modo sistematico per segnalare, monitorare e risolvere i problemi rilevati durante il ciclo di vita del prodotto.

## **11) J**

## **12) K**

## **13) L**

## **14) M**

### **14.1) Minimum Viable Product**

Il Minimum Viable Product (MVP) è una versione ridotta del prodotto, la quale incorpora solo funzioni essenziali per soddisfare le esigenze base. Viene utilizzato per rilasciare un prodotto come test e ricevere feedback dall'utenza per migliorare poi il prodotto finito con tutte le funzionalità.

### **14.2) Modello di Apprendimento Automatico**

Un modello di apprendimento automatico è un programma che viene utilizzato per riconoscere pattern in insiemi di dati o per eseguire predizioni dato un insieme di dati iniziale. Un modello si ottiene effettuando il processo di addestramento su un algoritmo di apprendimento automatico.

## **15) N**

### **15.1) Norme di Progetto**

## **16) O**

## **17) P**

### **17.1) Pair programming**

Il pair programming è una metodologia di sviluppo del software nella quale due programmatori lavorano insieme sulla stessa postazione di lavoro. Questa modalità di lavoro prevede quindi un figura addetta alla scrittura del codice (Driver) e una figura adibita a fornire feedback in tempo reale (Observer).

### **17.2) Parser**



### **17.3) Piano di Progetto**

### **17.4) Piano di Qualifica**

### **17.5) Product Baseline**

Il Product Baseline è un insieme di documenti, specifiche ed elementi che definiscono lo stato del prodotto in un determinato momento del suo ciclo di vita. Viene integrato durante la gestione e configurazione del progetto.

## **18) Q**

## **19) R**

## **20) S**

### **20.1) Set di Training**

Questo set è un insieme di dati (estrapolato da un insieme più grande) ai quali può essere associata una risposta. Questi dati vengono utilizzati nell'ambito dell'apprendimento automatico per addestrare un modello predittivo capace di determinare il valore-obiettivo per nuovi esempi. La qualità del training effettuato con questi dati sarà valutata nella fase di verifica con il set di verifica.

### **20.2) Set di Validazione**

Questo set è un insieme di dati (estrapolato da un insieme più grande). Questi dati vengono utilizzati nell'ambito dell'apprendimento automatico dopo la fase di addestramento e di verifica di un modello predittivo per verificare la qualità dell'addestramento stesso.

### **20.3) Set di Verifica**

Questo set è un insieme di dati (estrapolato da un insieme più grande). Questi dati vengono utilizzati nell'ambito dell'apprendimento automatico per valutare un modello addestrato.

### **20.4) Sistema di raccomandazione**

Un sistema di raccomandazione o motore di raccomandazione è un software di filtraggio dei contenuti che crea delle raccomandazioni personalizzate specifiche per l'utente così da aiutarlo nelle sue scelte. Viene utilizzato per diversi prodotti, come libri, musica, film, video, notizie e social media.

### **20.5) SVD (Singular Value Decomposition)**

## **21) T**

### **21.1) Telegram**

Telegram è un servizio di messaggistica istantanea e broadcasting basato su cloud. Permette di creare gruppi e comunicare all'interno di essi.

## **21.2) Test Driven Development**

Il Test Driven Development (TDD) è un modello per lo sviluppo software che prevede la stesura di test automatici prima dell'implementazione del codice che poi deve essere sottoposta ai test. In questo modello lo sviluppo del software è orientato esclusivamente all'obiettivo di passare i test precedentemente predisposti.

## **22) U**

## **23) V**

### **23.1) Verbale**

## **24) W**

### **24.1) Web app**

Una web application (web app) è un'applicazione software progettata per essere utilizzata attraverso un browser web su un dispositivo Internet. A differenza delle applicazioni desktop tradizionali, le web app non richiedono un download o un'installazione separata, poiché vengono eseguite direttamente all'interno di un browser.

### **24.2) Workshop**

Un workshop interno costituisce un evento appositamente organizzato per agevolare la condivisione e il trasferimento di conoscenze e competenze tra i membri del gruppo. Durante questa sessione, i partecipanti più esperti svolgono il ruolo di formatori, condividendo le proprie competenze, esperienze e conoscenze con coloro che necessitano acquisirle.

## **25) X**

## **26) Y**

## **27) Z**

### **27.1) Zoom**

Zoom è un'applicazione VoIP (Voice over IP: tecnologia che rende possibile effettuare una conversazione sfruttando una connessione internet), di teleconferenza e di messaggistica istantanea. Si può usufruire sia tramite browser, sia tramite client, richiede tuttavia un account Zoom per avviare le chiamate.