

Glossario

Informazioni sul Documento

Versione Approvatori	0.1.0
Redattori	Greta Cavedon
	Francesco Protopapa Luciano Wu
Verificatori	Pietro Villatora
$\mathbf{U}\mathbf{so}$	Esterno
Distribuzione	Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo Gruppo <i>DreamTeam</i>

e-mail: dreamteam.unipd@gmail.com



Registro delle Modifiche

Versione	Data	Nominativo	Ruolo	Descrizione
v1.0.0	2022-XX- XX	???	Responsabile	Approvazione per il rilascio; (Verificatore:)
v0.1.2	2022-02-14	Pietro Villatora	Analista	Inserimento altri termini e relativi significati; (Verificatore:)
v0.1.1	2022-01-20	Michele Gatto	Analista	Inserimento altri termini e relativi significati; (Verificatore: <i>Pietro Villatora</i>)
v0.1.0	2021-12-07	Greta Cavedon	Analista	Verifica del corretto output del documento in latex; (Verificatore: Pietro Villatora)
v0.0.4	2021-12-06	Greta Cavedon	Analista	Conversione del documento in latex; (Verificatore: <i>Pietro Villatora</i>)
v0.0.3	2021-12-01	Luciano Wu	Analista	Inserimento altri termini e relativi significati; (Verificatore: <i>Pietro Villatora</i>)
v0.0.2	2021-12-30	Francesco Protopapa	Analista	Inserimento altri termini e relativi significati; (Verificatore: <i>Pietro Villatora</i>)
v0.0.1	2021-11-29	Greta Cavedon	Analista	Creazione bozza del documento, ricerca dei primi termini e relativi significati; (Verificatore: <i>Pietro Villatora</i>)



Indice

A																				6
	Amazon API Gateway .																			
	Amazon Cognito																			
	Amazon Comprehend																			
	Amazon Comprehend																			
	Amazon Rekognition																			
	Amazon Transcribe																			
	API																			
	AWS																			
	AWS CLI																			
	AWS Lambda		 		 	 		 			 					 				6
В																				7
	Baseline																			
	Black-list		 		 	 		 			 									
	Branch		 		 	 		 			 									7
\mathbf{C}																				8
	CamelCase		 		 	 		 			 					 				8
	Capitolato (d'appalto) .		 		 	 		 			 					 				8
	Captcha																			
	Ciclo di vita																			
	Cloud																			
	Commit																			
	Committenti																			
	Crawler																			
	Crawling	•	 	•	 	 	 •	 	•	•	 	•	•	 •	•	 •	•	•	•	С
_																				9
D	Dogian Pattorn																			
D	Design Pattern																			
D	Diagramma di Gantt		 		 	 		 			 					 				9
D			 		 	 		 			 					 				9
	Diagramma di Gantt		 		 	 		 			 					 				9
E	Diagramma di Gantt		 		 	 		 			 					 				ć ć
E	Diagramma di Gantt		 		 	 		 			 					 				9 9 10
	Diagramma di Gantt Discord	•	 		 	 	 ·	 		•	 	•				 		•		10 11
E	Diagramma di Gantt Discord	•	 		 	 		 			 					 				9 9 10 11 11
E	Diagramma di Gantt Discord	•	 		 	 		 			 					 				9 9 10 11 11
E F	Diagramma di Gantt Discord	•	 		 	 		 			 					 				9 9 10 11 11 11
E	Diagramma di Gantt Discord	•	 		 	 	 	 		•	 			 		 		•		9 9 10 11 11 11 12
E F	Diagramma di Gantt Discord	•	 		 		 	 			 			 				•		9 9 10 11 11 11 12
E F	Diagramma di Gantt Discord		 				 	 						 				•		9 9 10 11 11 11 12 12 12
E F	Diagramma di Gantt Discord		 				 	 						 				•		100 111 111 112 122 122 122 122 122 122
E F	Diagramma di Gantt Discord		 					 												99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99
E F	Diagramma di Gantt Discord		 					 												99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99
E F	Diagramma di Gantt Discord		 					 												99 100 111 111 122 122 122 123
E F	Diagramma di Gantt Discord		 					 												9 9 10 11 11 11 12
E F	Diagramma di Gantt Discord		 					 												99 90 100 111 111 122 122 122 123 124 125
E F	Diagramma di Gantt Discord		 															•		99 90 100 111 111 122 122 122 122
E F	Diagramma di Gantt Discord		 															•		99 90 100 111 111 112 122 122 122 123 133
E F	Diagramma di Gantt Discord																			10 11 11 11 12 12 12 12 12 13 14 14
E F	Diagramma di Gantt Discord																			99 99 100 111 111 122 122 122 122 123 131 144 144
E F	Diagramma di Gantt Discord																			99 99 100 111 111 122 122 122 122 123 131 144 144
E F G	Diagramma di Gantt Discord																			99 99 100 111 111 122 122 122 123 133 144 144



${f L}$		17
	Lista di locali	17
	Liste personalizzate private	17
	Locali gastronomici	$\frac{17}{17}$
	Locali preferiti	17
\mathbf{M}		18
	Merge	18
	Merge Conflicts	18
	Microservizi	18
	Milestone	18
	Mobile App	18
N		19
1.4	NodeJS	19
	Nuovi profili	19
	1	
O		2 0
P		21
	Parser html	21
	Piattaforma	21
	Playwright	21
	Processo	21
	Product Baseline	21
	Profilo	21
	Proponente	21
	Proxy	21 21
	Pull Request	
\mathbf{Q}		2 2
\mathbf{R}		23
	Ranking	23
	Repository	23
~		
\mathbf{S}		24
	Slack	$\frac{24}{24}$
	Stakeholder	24
\mathbf{T}		2 5
	Technology Baseline	25
	Telegram	25
	Ticket	25
\mathbf{U}		26
U	Utente	26
	Utente Generico	
	Utente Autenticato	
V		27
	Versionamento	27
w		28
* *	Webapp	28
	помер	20
\mathbf{X}		2 9





Α

Amazon API Gateway

Servizio per la creazione, la pubblicazione, la gestione, il monitoraggio e la protezione di API REST, HTTP e WebSocket a qualsiasi livello.

Amazon Cognito

Servizio che offre strumenti di registrazione degli utenti, accesso e controllo degli accessi alle app Web e per dispositivi mobili, in modo rapido e semplice.

Amazon Comprehend

È un servizio di elaborazione del linguaggio naturale (NLP Natural Language Processing), che sfrutta il machine learning per ottenere informazioni scritte o parlate in una lingua.

Amazon Neptune

È un servizio di database a grafo rapido, affidabile e completamente gestito, che semplifica la creazione e lesecuzione di applicazioni.

Amazon Rekognition

Servizio di cloud computing che offre capacità di visione artificiale (CV Computer Vision) pre-addestrate e personalizzabili per estrarre informazioni dettagliate da immagini e video.

Amazon Transcribe

Servizio di cloud computing che utilizza un processo di deep learning, chiamato riconoscimento vocale automatico (ASR Automatic Speech Recognition), per convertire voce in testo in modo rapido e preciso.

API

Acronimo di Application Programming Interface, sono uninterfaccia software. A differenza di uninterfaccia utente, che connette il computer con una persona, le API connettono computer e porzioni di software tra loro.

AWS

È lacronimo di Amazon Web Services ed è un pacchetto di servizi di cloud computing offerti da Amazon.

AWS CLI

Servizio AWS che offre uno strumento open source per interazione con i servizi AWS utilizzando i comandi nella shell a riga di comando

AWS Lambda

Servizio AWS che offre potenza di calcolo in modalità serverless, eseguendo il codice in risposta a determinati eventi e gestendo automaticamente le risorse di elaborazione sottostanti.



\mathbf{B}

Baseline

Equivale al concetto di campo base (ad esempio per delle escursioni in montagna). Rappresenta un risultato concreto associato al concetto di milestone^G che risponde in maniera affermativa alla domanda: "Si può fare?", evitando situazione di rischio.

Black-list

Ossia lista nera, è una lista che viene utilizzata per controllare gli accessi effettuati ad una certa risorsa (un sito web piuttosto che una rete). In genere, chi finisce nella black-list ha delle funzionalità limitate rispetto gli utenti della lista bianca (white-list) ed è possibile che un utente presente nella black-list non abbia accesso ad alcun servizio offerto da unente o unazienda (ad esempio, è possibile che un utente che finisce in black-list non possa visualizzare i contenuti pubblicati sulla piattaforma social Instagram).

Branch

In un sistema di versionamento, indica un ramo di sviluppo, quindi una ramificazione dal contenuto del repository considerato principale (detto main branch).



\mathbf{C}

CamelCase

Convenzione per la scrittura di nomi composti da multiple parole, mettendole una di seguito all'altra con l'iniziale di ogni parola maiuscola.

Capitolato (d'appalto)

Documento tecnico redatto dal cliente in cui vengono specificati i vincoli contrattuali(prezzo e scadenze) per lo sviluppo di un determinato prodotto software.

Captcha

Test composto da una o più domande per determinare se l'utente sia un umano o un computer.

Ciclo di vita

Il ciclo di vita di un software presenta un'organizzazione in fasi che partono dal concepimento del prodotto software al suo ritiro. La fase più lunga e corposa è quella di manutenzione.

Cloud

In informatica indica una serie di tecnologie che permettono lelaborazione, larchiviazione e la memorizzazione di dati, grazie allutilizzo di risorse hardware e software distribuite nella rete.

Commit

In un sistema di versionamento, rappresenta l'operazione che invia le ultime modifiche al codice all'interno di un repository. Generalmente è sempre data la possibilità di tornare allo stato del codice prima di ogni commit.

Committenti

Persone o gruppo di persone incaricato ad individuare il prodotto da commissionare al fornitore G . Viene utilizzato anche il plurale committenti.

Crawler

Detto anche web crawler, spider o robot, è un software che analizza i contenuti presenti nel web o in un database, in modo metodico ed automatizzato. In genere, si tratta di un bot che, una volta impostato ed in maniera del tutto autonoma, acquisisce dei dati utili per integrare o realizzare qualcosa (come un prodotto software).

Crawling

Significa fare scansione, è il processo di raccolta delle informazioni e dei contenuti dal web o all'interno di un database e tale operazione viene effettuata da un bot (o crawler).



\mathbf{D}

Design Pattern

Soluzione progettuale generale ad un problema ricorrente. Utile per risolvere un problema comune, durante la fase progettuale e di sviluppo del software.

Diagramma di Gantt

Vedi Gantt, $diagrammi\ di^{G}$.

Discord

Applicazione gratuita di chat e videochat accessibile da smartphone, tablet e pc.



 \mathbf{E}



\mathbf{F}

Filtri

Criteri con cui si possono effettuare le ricerche in un sistema (ad esempio: se si vuol cercare un locale presente su Sweeat, per restringere il campo in cui cercare, è possibile impostare come filtro il luogo di ricerca o gli orari di apertura).

${\bf Fornitori}$

Soggetto (individuo o gruppo) incaricato di realizzare il prodotto richiesto dal proponente $^{\rm G}$. Spesso riferito con il plurale fornitori.



\mathbf{G}

Gantt, diagramma di

Strumento di supporto alla gestione dei progetti che permette di rappresentare graficamente un calendario di attività, utile per pianificare e coordinare le attività di un progetto. Ad ogni attività possono essere associati vari attributi come durata, predecessori, risorsa e costo. Questi diagrammi non tengono conto della reciproca dipendenza tra le attività.

GanttProject

Applicazione che fornisce una piattaforma di gestione e programmazione del lavoro di un progetto. Permette la creazione di diagrammi di Gantt^G e l'esportazione in altri formati.

Geotag

Indica una posizione specifica, utilizzati per esempio da Instagram per indicare la posizione dove si è creato un contenuto.

Git

Sistema di controllo della versione distribuito per tenere traccia delle modifiche al codice sorgente durante lo sviluppo del software. In generale può essere usato per tenere traccia delle modifiche per ogni tipo di file.

GitHub

Servizio di hosting per progetti software. Implementa lo strumento di controllo versione distribuito Git^G.



 \mathbf{H}



Ι

Interfaccia utente

Una rappresentazione visiva in grado di mostrare la visuale grafica dellapplicazione, che permette di fare interagire lapplicazione stessa con lutente.

Issue

Feature offerta dal servizio $GitHub^G$ per il tracciamento di idee, miglioramenti, compiti o bug su cui lavorare. Possono essere assegnate a uno o più utenti, etichettate, e catalogate.



J



K



\mathbf{L}

Lista di locali

È una lista, disponibile solo per gli utenti registrati, in cui vengono raccolti specifici locali gastronomici, selezionati da un utente.

Liste personalizzate private

Sono tutte quelle liste, che contengono locali gastronomici scelti da ciascun utente registrato, che possono essere visualizzate solo dallutente che le ha create.

Locali gastronomici

Luoghi (punto vendita o esercizio pubblico) in cui vengono preparati e consumati dei pasti (sono inclusi: bar, ristoranti, gastronomie, pub, tavola calda, osterie, hotel che offrono, appunto, dei pasti etc.).

Locali preferiti

Locali presenti nel database di Sweeat e marcati da un utente registrato, al fine di essere reperiti facilmente.



\mathbf{M}

Merge

In un sistema di versionamento, indica l'operazione che permette di unire due branch $^{\rm G}$ di sviluppo separati.

Merge Conflicts

In un sistema di versionamento, indica la situazione in cui un merge G automatico è impossibile dato che ci sono delle modifiche nelle stesse righe che sono in contrasto tra di loro. Richiede un intervento manuale per risolvere il conflitto.

Microservizi

I microservizi sono un approccio per sviluppare e organizzare larchitettura dei software, i quali sono composti da servizi indipendenti di piccole dimensioni e che comunicano tra loro tramite API ben definite. Questi servizi sono controllati da piccoli team autonomi.

Le architetture dei microservizi permettono di scalare e sviluppare le applicazioni in modo più rapido e semplice, permettendo di promuovere linnovazione e accelerare il gap tra creazione e produzione di nuove funzionalità.

Milestone

Indica importanti traguardi temporali intermedi nello svolgimento del progetto. Si traduce dall'inglese in pietra miliare.

Mobile App

Applicazione che può essere eseguita in un dispositivo mobile (ad esempio uno smartphone Android o iOS).



\mathbf{N}

\mathbf{NodeJS}

È una runtime di JavaScript Open Source multipiattaforma orientato agli eventi (rende possibile lin-put/output asincrono) per lesecuzione di codice JavaScript.

Nuovi profili

Con il termine nuovi profili ci si riferisce a tutti quei profili social (Instagram e TikTok) che non sono ancora stati registrati nella piattaforma Sweeat.



O



P

Parser html

Software per l'analisi automatizzata di pagine HTML. Utile per estrapolare informazioni da una pagina web.

Piattaforma

Si intende il software Sweeat, che mostra la guida dei locali gastronomici presenti nel database e permette di eseguire operazioni (come la registrazione, la creazione di liste personalizzate etc.).

Playwright

Framework utilizzato per Web testing e automazione.

Processo

Insieme di attività correlate e coese che trasformano input (bisogni) in output (prodotti) secondo regole prestabilite, consumando risorse. Deve essere sistematico, disciplinato e quantificabile.

Product Baseline

Rappresenta la baseline successiva alla Technology Baseline^G. Definisce diagrammi delle classi e di attività e eventuali design pattern.

Profilo

Account registrato su un social network. Nel caso di Sweeat, quando si parla di profilo, si intende un account su Instagram e TikTok, da non confondere col termine utente.

Proponente

Ente o azienda che propone un capitolato d'appalto^G per un progetto.

Proxy

Un tipo di server che funge da intermediario per le richieste dei clienti alla ricerca di risorse su altri server.

Pull Request

Nel sistema di versionamento integrato da GitHub^G è l'operazione alias al merge^G.



 ${f Q}$



\mathbf{R}

Ranking

Classifica dei locali presenti allinterno di Sweeat basata sullanalisi dei dati acquisiti ed elaborati da Instagram e Tiktok.

Repository

Rappresenta un ambiente di un sistema informativo in cui vengono conservati e gestiti file e documenti relativi ad unattività di progetto. Spesso abbreviato in "repo".



\mathbf{S}

Slack

Applicazione di messaggistica per ambienti enterprise.

Stakeholder

Allinterno di un progetto rappresenta un "portatore di interessi" (investitore, cliente, ecc.) o in generale chiunque sia direttamente o indirettamente coinvolto nel progetto di realizzazione del prodotto.



\mathbf{T}

Technology Baseline

Consiste nella baseline G tecnologica, in cui si definiscono le varie tecnologie, librerie e framework che verranno utilizzate.

Telegram

Strumento di messaggistica istantanea utilizzato per la comunicazione tra coppie di utenti o in gruppi.

Ticket

Generalizzazione di una issue^G, servizio offerto da GitHub^G.



\mathbf{U}

Utente

Si intende una persona reale che interagisce con il sistema Sweeat.

Utente Generico

Utente non registrato nel sistema che può sfruttare solo le funzionalità di base offerte dalla piattaforma Sweeat.

Utente Autenticato

Utente che ha effettuato la fase di registrazione alla piattaforma, il quale, oltre a sfruttare le funzionalità di base dellutente generico, può anche svolgere operazioni avanzate (tra cui creare liste personalizzate).



\mathbf{V}

Versionamento

La funzione che dà la possibilità di gestire le varie versioni di uno stesso documento e che tiene traccia delle varie modifiche che vengono effettuate nel tempo.



\mathbf{W}

Webapp

Applicazione che può essere eseguita in un browser web (Safari, Chrome, Firefox, Edge etc.) e può funzionare sia da mobile che da desktop.



 \mathbf{X}



 \mathbf{Y}



 \mathbf{Z}



Riferimenti