

4 our squared. unipd@gmail.com

Lumos Minima Imola Informatica

Glossario

In formazioni

Alberti Nicolas

Redattori | Cavaliere Erica Soldà Matteo

Salami Lorenzo

Versione 1.0.1

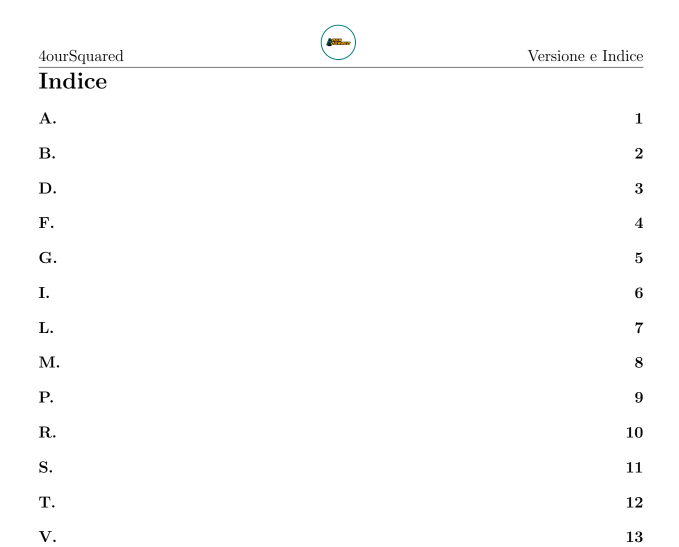
 $\begin{array}{c|c} Vsione & 1.0.1 \\ Uso & esterno \end{array}$

Descrizione



4ourSquared Versione e Indice

Versione	Data	Redattore	Verificatore	Descrizione
1.0.1	15/08/2023	Alberti Nicolas		Modificato l'indice
				del glossario in-
				serendo le lettere al
				posto dei numeri.
1.0.0	20/07/2023	Soldà Matteo	Alberti Nicolas	Approvazione del
				documento per can-
				didatura RTB
0.1.0	20/07/2023	Soldà Matteo	Alberti Nicolas	Verifica del docu-
				mento per RTB
0.0.4	09/06/2023	Salami Lorenzo	Ceccato Francesco	Aggiunti nuovi vo-
				caboli derivanti
				dall'Analisi dei requi-
				siti
0.0.3	30/05/2023	Cavaliere Erica	Alberti Nicolas	Aggiunti nuovi vo-
				caboli derivanti
				dall'Analisi dei requi-
				siti
0.0.2	10/05/2023	Soldà Matteo	Alberti Nicolas	Aggiunti nuovi vo-
				caboli derivanti da
				Motivazione delle
				Scelte e anche da
				Norme di Progetto
0.0.1	03/05/2023	Nicolas Alberti	Soldà Matteo	Aggiunta parole al
				glossario, lettera T.
0.0.0	24/03/2023	Soldà Matteo	Cavaliere Erica	Prima stesura.



14

 $\mathbf{W}.$



Α.

Area illuminata: un luogo composto da un insieme di un numero arbitrario di impianti $luminosi_G$ e sensori.

Glossario 1/14

В.

Back-end: parte di un sistema software che elabora i dati generati dal $front-end_G$.

Blocco di Codice: gruppo di istruzioni che devono essere eseguite in ordine.

Branch: in $GitHub_G$ è un ambiente isolato della $repository_G$ che permette di duplicare il codice sorgente e modificarne alcune parti, apportando modifiche che non intaccano il codice principale del progetto.

Glossario 2/14

D.

Dashboard: pannello di visualizzazione dei dati che fornisce una panoramica in tempo reale delle prestazioni e delle metriche di un progetto, servizio o specifica risorsa.

Diagramma di Gantt: strumento di supporto alla gestione dei progetti. Esso presenta l'arco temporale del progetto suddiviso in fasi incrementali e le mansioni che rappresentano il progetto stesso.

Glossario 3/14

F.

Fornitura: ciascuna delle serie di prodotti necessari al completamento, al funzionamento o all'efficienza di qualcosa.

Front-end: parte di un sistema software che gestisce l'interazione con l'utente o con sistemi esterni.

Full-stack: insieme di un sistema o di applicazione informatica, comprendente sia il frontend che il backend.

Glossario 4/14

G.

Git: sistema di controllo di versione distribuito, focalizzato sull'agevolare il coordinamento dello sviluppo di codice tra più persone.

GitHub: servizio di hosting per progetti software per $repository_G$ Git_G . Permette di utilizzare software aggiuntivi per la collaborazione, quali:

- sistema di $ticketing_G$;
- sistema per la gestione delle attività di progetto;
- sistema per l'integraziopne continua.

Glossario 5/14

I.

IoT: *Internet of Things*, descrive la rete di oggetti fisici che hanno sensori, software e altre tecnologie integrate allo scopo di connettere e scambiare dati con altri dispositivi e sistemi tramite internet.

Impianto luminoso: elemento composto da una fonte luminosa.

Implementazione: realizzazione concreta di una procedura a partire dalla sua definizione logica.

Intensità luminosa: quantità di luce prodotta da un impianto luminoso $_G$.

Interfaccia: dispositivo di collegamento con cui un software assicura la comunicazione tra due sistemi altrimenti incompatibili, oppure tra unità centrali e periferiche.

Glossario 6/14

L.

Landing Page: pagina web che ha il compito di accogliere l'utente che vi arriva, fornendogli informazioni e aiutandolo a trovare ciò che cerca.

Glossario 7/14

M.

Multithreading: tecnicna utilizzata nella programmazione per consentire a un singolo processo di avere più $thread_G$ di esecuzione. Ogni thread può funzionare in modo indipendente e parallelo, consentendo un uso più efficiente delle risorse. Ciò può aiutare a migliorare le prestazioni complessive di un programma e renderlo più sensibile all'input di un utente.

Glossario 8/14

Ρ.

Piano di Progetto: calendario di massima di un progetto riportante la stima dei costi di realizzazione, dei rischi attesi e della loro mitigazione e infine della suddivisione del lavoro in molteplici periodi successivi. Per ogni periodo devono essere riportati i seguenti elementi: obiettivi attesi, obiettivi raggiunti, rischi occorsi, conseguenze e mitigazione, costi osservati e aggiornamento del calendario futuro e della stima dei costi finali.

Piano di Qualifica: specifica gli obiettivi quantitativi di qualità di prodotto e di processo, oltre a misurare il raggiungimento di tali obiettivi allo stato corrente pone le fondamenta per retrospettive e iniziative di auto-miglioramento.

Processo: insieme di attività correlate e coese che trasformano bisogni (input) in prodotti (output) secondo regole date, utilizzando risorse nel farlo.

Push/Pull: In ambito web application, il push si riferisce alla comunicazione in cui il server invia attivamente i dati o gli aggiornamenti al client senza che vengano richiesti esplicitamente. Il pull, invece, implica che il client richieda esplicitamente i dati o gli aggiornamenti al server quando ne ha bisogno. Il push è utilizzato per aggiornamenti in tempo reale, mentre il pull viene utilizzato per richieste specifiche del client.

Glossario 9/14

R.

Repository: è una cartella remota che permette il salvataggio dei file di progetto ed utilizza un sistema di controllo di versione. Quando viene nominato, ci si riferisce al repository $GitHub_G$ reperibile all'indirizzo https://github.com/4ourSquared/LumosMinima.

Responsive: Detto di sito web in grado di adattarsi graficamente in maniera automatica a qualsiasi dispositivo su cui viene visualizzato.

Glossario 10/14

$\overline{\mathbf{S}}$.

Soglia: una fascia di tolleranza utilizzata per determinare se l' $intensità luminosa_G$ è al di sopra o al di sotto di un limite in una determinata fascia oraria.

Glossario 11/14

T.

Thread: suddivisione di un processo in più istanze o sottoprocessi che vengono eseguiti concorrentemente da un sistema di elaborazione.

Ticket: è l'astrazione presente in GitHub Issues con cui si rappresenta un'attività di progetto: le attività sono solitamente atomiche e completabili in un periodo di tempo limitato. Ad ogni ticket si può associare o creare un branch nella repository del progetto.

Ticketing: è il metodo con cui si rappresentano tutte le attività di progetto: è composto di più $ticket_G$, che permettono una visualizzazione rapida ed efficace di ogni incarico effettuato dai membri del gruppo.

Glossario 12/14

$\overline{\mathbf{V}}$.

 ${\bf Versionamento:}\ {\bf tracciamento}\ {\bf di}\ {\bf un}\ {\bf determinato}\ {\bf stato}\ {\bf di}\ {\bf un}\ {\bf software}\ {\bf nel}\ {\bf tempo}.$

Glossario 13/14

$\overline{\mathbf{W}}$.

Way of Working: rappresenta il come organizzare in maniera professionale le attività di progetto.

Web Application: indica generalmente tutte le applicazioni fruibili tramite il web.

Glossario 14/14