

4 our squared. unipd@gmail.com

Lumos Minima Imola Informatica

Glossario

| T | r | • | • |
|----|------|-------|------|
| In | torm | azion | 1.7. |

| | Alberti Nicolas |
|-----------|---------------------------------|
| Redattori | Cavaliere Erica Soldà Matteo |
| | Soldà Matteo |
| Versione | |
| Uso | esterno |

Descrizione



4ourSquared Versione e Indice

| Versione | Data | Redattore | Verificatore | Descrizione |
|----------|------------|-----------------|-----------------|------------------------------------|
| 0.0.3 | 30/05/2023 | Cavaliere Erica | Alberti Nicolas | Aggiunti nuovi vocaboli |
| | | | | derivanti dall' <i>Analisi dei</i> |
| | | | | requisiti |
| 0.0.2 | 10/05/2023 | Soldà Matteo | Alberti Nicolas | Aggiunti nuovi vocaboli |
| | | | | derivanti da <i>Motivazione</i> |
| | | | | delle Scelte e anche da |
| | | | | Norme di Progetto |
| 0.0.1 | 03/05/2023 | Nicolas Alberti | Soldà Matteo | Aggiunta parole al glos- |
| | | | | sario, lettera T. |
| 0.0.0 | 24/03/2023 | Soldà Matteo | Cavaliere Erica | Prima stesura. |



4ourSquared Versione e Indice $\overline{\text{Contents}}$ 1 A. 1 2 B. 2 3 D. 3 4 F. 4 5 G. 5 6 I. 6 7 M. 7

9 R. 10 S.

8

8 P.

11 T. 12 V.

13 W.



1 A.

Area illuminata: un luogo composto da $impianti\ luminosi_G$ e sensori.

Glossario 1/13

4ourSquared 2 B.



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 2/13

4ourSquared 3 D.



3 D.

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 3/13



F. 4

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

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

4/13 Glossario

4ourSquared 5 G.

5 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;
- $\bullet\,$ sistema per l'integrazio
pne continua.

Glossario 5/13

4ourSquared 6 I.

6 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 6/13



7 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 7/13

4ourSquared 8 P.



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.

Glossario 8/13

4ourSquared 9 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.

Glossario 9/13

4ourSquared 10 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 10/13



11 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 11/13



Versionamento: tracciamento di un determinato stato di un software nel tempo.

Glossario 12/13

4ourSquared 13 W.

13 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 13/13