

4 our squared. unipd@gmail.com

Piano di Qualifica

In formazioni

Brotto Romina

Salami Lorenzo Redattori

Soldà Matteo

Versione1.0.2

Uso

esterno



4ourSquared Versione e Indice

Versione	Data	Redattore	Verificatore	Descrizione	
1.0.2	19/09/2023	Brotto Romina		Aggiunti test server	
1.0.1	19/09/2023	Brotto Romina	Salami Lorenzo	Aggiunta sezione di	
				test client	
1.0.0	25/07/2023	Salami Lorenzo	Brotto Romina	Versione finale per	
				RTB	
0.1.0	25/07/2023	Brotto Romina	Salami Lorenzo	Verifica per RTB	
0.0.2	24/07/2023	Brotto Romina	Ceccato Francesco	Aggiunta sezione 3 ed	
				indici	
0.0.1	24/04/2023	Soldà Matteo	Salami Lorenzo	Aggiunta delle intes-	
				tazioni e dei piè di	
				pagina	
0.0.0	18/04/2023	Salami Lorenzo	Soldà Matteo	Stesura iniziale.	



4ourSquared Versione e Indice

Contents

1	Qua	alità di	i prodotto	1
	1.1	Docur	mentazione	1
		1.1.1	Indice di Gulpease	1
	1.2	Prodo	otti software	1
		1.2.1	Copertura statement	1
		1.2.2	Copertura branch	1
2	Qua	alità di	i processo	2
	-	2.0.1	Time variance	2
		2.0.2	Budget variance	2
3	App	plicazio	one e valutazione delle metriche	2
	3.1	Valuta	azione d'insieme (Qualità di processo)	2
4	Att	ività d	di Testing	3
5	Me	triche		7
	5.1	Cost 1	Performance Index	8



1 Qualità di prodotto

1.1 Documentazione

1.1.1 Indice di Gulpease

Indice di Gulpease =
$$89 + \frac{300 * \#frasi - 10 * \#lettere}{\#parole}$$

• #lettere: numero di caratteri alfanumerici;

• #parole: numero di gruppi di caratteri alfanumerici;

• #frasi: numero di gruppi di punti o punti e virgola consecutivi.

Prodotti coinvolti:

Prodotto	Valore accettabile	Valore ottimale
Documenti interni	> 40	> 60
Documenti esterni	> 50	> 60

Riferimenti: http://www.corrige.it/leggibilita/lindice-gulpease/

1.2 Prodotti software

1.2.1 Copertura statement

La metrica si basa sullo statement coverage.

Prodotti coinvolti:

Prodotto	Valore accettabile	Valore ottimale
Software	> 80%	> 95%

1.2.2 Copertura branch

La metrica si basa sul branch coverage.

Prodotti coinvolti:

Prodotto	Valore accettabile	Valore ottimale
Software	> 80%	> 95%



2 Qualità di processo

2.0.1 Time variance

La metrica si basa sulla variazione percentuale rispetto alla stima iniziale.

Prodotti coinvolti:

Prodotto	Valore accettabile	Valore ottimale
Software	< 20%	0%
Documentazione	< 20%	0%

2.0.2 Budget variance

La metrica si basa sulla variazione percentuale rispetto alla stima iniziale.

Prodotti coinvolti:

Prodotto	Valore accettabile	Valore ottimale
Software	< 20%	0%
Documentazione	< 20%	0%

3 Applicazione e valutazione delle metriche

I grafici sono frutto di un foglio di calcolo creato dal gruppo che applica le formule per il calcolo delle metriche definite in questo documento.

3.1 Valutazione d'insieme (Qualità di processo)

L'avanzamento del lavoro è proseguito secondo le aspettative. È stato riscontrato una diminuzione delle ore lavorate negli sprint 8 e 9 dovuti a impegni universitari quali esami e consegne. Questo calo ha particolarmente influenzato il grafico dello schedule variance che è effettivamente sceso sotto la soglia di tolleranza prefissata dal gruppo. Lo stesso si può riscontrare nella distanza tra il planned e l'earned value, che è cresciuta particolarmente durante quegli sprint.

Il gruppo aveva tenuto in considerazione che ci sarebbe stato un calo di lavoro durante gli sprint sopra indicati, prevedendo però di rientrare nei valori di tolleranza negli sprint successivi.



4 Attività di Testing

Test Client

Codice	Descrizione	Requisiti collegati
TC1	Verifica che il client render-	RF5-O, RV1-O
	izzi correttamete la pagina	
	di login.	
TC2	Verifica che le credenziali in-	RF5-O, RV1-O
	serite siano corrette e che al	
	click del pulsante "Entra" il	
	login abbia successo	
TC3		RF5-O, RV1-O
	inserite non siano corrette	
	e che al click del pulsante	
	"Entra" il login <i>non</i> abbia	
	successo	
TC4	Verifica che il fetch delle in-	RF7-O
	formazioni riguardanti tutte	
	le aree illuminate avvenga	
	correttamente	
TC5	Verifica che, dopo la can-	RF20-O
	cellazione del lampione, esso	
	sia effettvamente scomparso	
	dalla lista	
TC6	Verifica che, dopo la can-	RF18-O
	cellazione del sensore, esso	
	sia effettvamente scomparso	
	dalla lista	
TC7	Verifica che il fetch delle	RF10-O
	informazioni per la singola	
	area avvenga correttamente	
TC8	Verifica che la riconfigu-	RF11-O
	razione dell'area illuminata	
	avvenga con successo	
TC9	Verifica che la rimozione	RF12-O
	dell'area illuminata avvenga	
TO COLO	con successo	D.C. C.
TC10	Verifica che la rimozione	Rf12-O
	dell'area illuminata venga	
	annullata senza modificarne	
TO 11	il contenuto	DET O
TC11	Verifica che la pagina di	RF7-O
	elenco aree illuminate si	
	carichi correttamente (an-	
THOU A	che se vuota)	D.D.I.
TC12	Verifica che il form di mod-	RF11-O
	ifica area illuminata venga	
	visualizzato correttamente	



TC13	Verifica che il footer comune	_
1010	a tutte le pagine venga visu-	
	alizzato correttamente	
TC14	Verifica che il render del	_
1014	modulo header per il logout	
	e il footer avvengano corret-	
	tamente	
TC16		RF19-O
1010		RF 19-O
	scheda dettagli lampione sia	
T-1.6	visualizzata correttamente	DES O DVS O
T16	Verifica che il render della	RF 8-O, RV 2-O
	pagina dedicata all'elenco	
	aree illuminate segnalate	
	guaste avvenga corretta-	
	mente	
TC17	Verifica che il load della	RF8-O, RV2-O
	tabella per l'elenco delle	
	aree illuminate segnalate	
	guaste avvenga corretta-	
	mente	
TC18	Verifica che la rimozione	RF16-O
	dell'area illuminata	
	dall'elenco delle aree	
	guaste avvenga con successo	
TC19	Verifica che la rimozione	RF12-O
	dell'area illuminata	
	dall'elenco delle aree	
	guaste venga annullata	
TC20	Verifica che il caricamento	RF11-O
	dei dati relativi al lampione	
	avvenga correttamente	
TC21	Verifica se sono presenti	-
	header, main e footer in	
	tutte le pagine	
TC22	Verifica che il caricamento	RF39-O
	dei dati relativi al sensore	
	avvenga correttamente	
TC23	Verifica che il sensore in-	RF27-O,RF14-O
	vii correttamente il segnale	,
	per scatenare la modifica	
	dell'intensità luminosa del	
	lampione	
	P10110	



Test Server

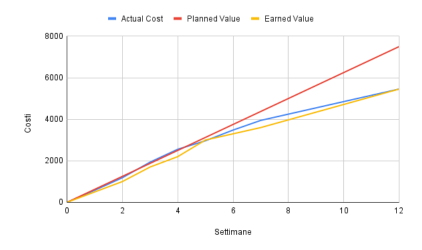
Codice	Descrizione
TS1	Verifica che il meccanismo di login funzioni
	correttamente
TS2	Verifica che il meccanismo di logout fun-
	zioni correttamente: ritorna 403 se non è
	stato passato un token valido, Ritorna 200
	se è stato passato un token valido
TS3	Verifica che la registrazione di un nuovo
	utente avvenga correttamente: ritorna 200
	e crea un nuovo utente con successo, ritorna
	errore 409 se l'username esiste già, ritorna
	errore 409 se la mail esiste già.
TS4	Verifica sl passaggio dei token: ritorna 403
	se non è stato passato un token valido,
	ritorna 200 se è stato passato un token
	valido.
TS5	Verifica il recupero della lista utenti: lista
	completa e/o utente specifico se l'utente è
	admin, ritorna 500 se l'utente non è autor-
	izzato.
TS6	Verifica che l'aagiornamento dati utente
	avvenga correttamente: ritorna 404 se
	l'utente non è presente, 200 se l'utente è
	stato aggiornato.
TS7	Verifica che i dati dell'area illuminata
	vengano ricevuti correttamente in modalità
	GET: ritorna 500 se non è possibile recu-
	perare le aree, ritorna 200 e l'area in base
	all'id fornito, ritorna 404 se l'area non è
	presente, 500 se non è possibile recuperare
TEGO	l'area specificata dall'id fornito.
TS8	Verifica il funzionamento della creazione di
	un'area illuminata in modalità POST: ri-
	torna 200 se l'area viene creata corretta-
TCO	mente, 500 altrimenti.
TS9	Verifica che l'aggiornamento di un'area in
	modalità PUT avvenga correttamente: ri-
	torna 200 se l'area viene aggiornata corret-
	tamente, 404 se l'area non viene trovata,
	500 se l'area non viene aggiornata corret-
	tamente.



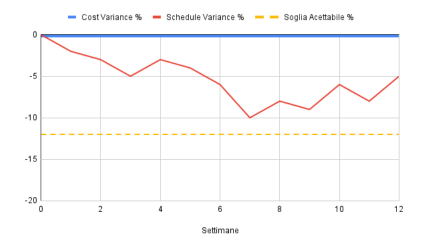
TS10	Verifica l'eliminazione di un'area: ritorna
	200 se l'area viene eliminata correttamente,
	404 l'area da eliminare non viene trovata,
	500 se avviene un errore.
TS11	Verifica del recupero delle info del singolo
	lampione in modalità GET: ritorna 200 nel
	recupero del singolo lampione, 404 nel re-
	cupero di un lampione non esistente e di un
	lampione di un'area non esistente, 500 nel
	caso di un errore durante il recupero.
TS12	Verifica del recupero delle info di tutti i
	lampioni in modalità GET: ritorna 200 se
	recupera correttamente tutti i lampioni,
	404 se non viene trovata l'area di riferi-
	mento, 500 se avviene un errore durante il
	recupero.
TS13	Verifica per l'inserimento di un lampione in
	modalità POST: ritorna 200 se il lampione
	viene aggiunto.
TS14	Verifica del recupero delle informazioni dei
	sensori in modalità GET: se l'area esiste
	ritorna 200 e la lista di tutti i sensori pre-
	senti, ritorna 404 se l'area non esiste, 500
	se non è possibile recuperare l'area specifi-
	cata dall'id.
TS15	Verifica del recupero delle info del singolo
1515	sensore in modalità GET: ritorna 200 se
	area e sensore richiesti esistono, 404 se
	l'area esiste ma non il sensore o l'area non
	esiste
TS16	Verifica per l'inserimento di un sensore in
1510	modalità POST: ritorna 200 se l'area esiste.
TS17	Verifica per la modifica di un sensore in
121	modalità PUT: ritorna 200 se il sensore che
	si cerca di modificare esiste, 404 se non es-
	iste
TS18	Verifica funzionamento accensione e speg-
1010	nimento in modalità PUSH: ritorna 400 se
	l'area non è stata trovata, ritorna 200 se es-
	iste l'area e i lampioni vengono accesi, 500
	in caso di errore
TS19	
1019	Verifica il post di un segnale: ritorna 200
TC20	ed aggiunge il segnale
TS20	Verifica la generazione di un token: ri-
	torna 200 se il token viene generato cor-
TROOM	rettamente.
TS21	Verifica di un token: ritorna 226 se il token
	è stato utilizzato, 200 se il token è valido ed
	è stato usato ma vanno spenti i lampioni.

5 Metriche

Planning Value, Actual Cost e Earned Value

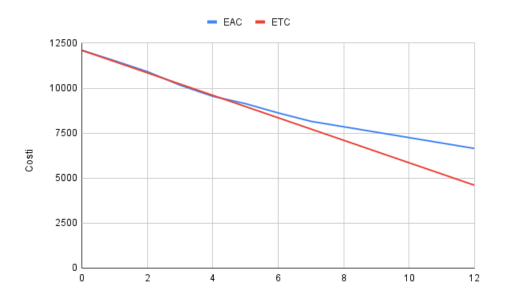


Cost Variance e Schedule Variance

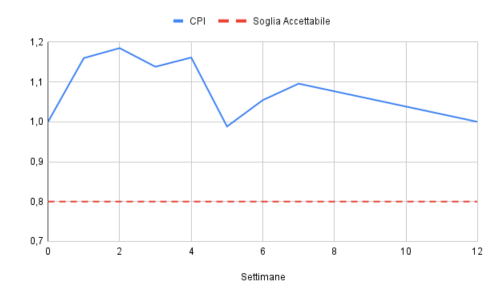




Eastimate at completition e Estimate to Complete



5.1 Cost Performance Index



Indice di Gulpease

I valori riportati sono frutto di un'analisi approssimativa, usando la libreria PyPdf2 per Python 3.



4ourSquared 5 Metriche

Documento	Frasi	Parole	Caratteri	Indice
Analisi dei req-	839	5642	34407	73
uisiti				
Piano di Pro-	253	1317	7273	91
getto				
Piano di Quali-	43	179	1128	98
fica				
Norme di Pro-	423	3228	17766	73
getto				
Glossario	131	984	5096	77