# Piano di qualifica

v0.1



7Last



# Versioni

Ver.	Data	Autore	Descrizione					
0.1	28/03/2024	Valerio Occhinegro	Prima redazione					

# Indice

Intro	oduzio	10	,
1.1	Obiet	tivo del documento	į
1.2	Obiet	tivo del prodotto	,
1.3	Gloss		,
1.4	Riferin	nenti	,
	1.4.1	Riferimenti normativi	,
	1.4.2	Riferimenti informativi	(
Fini	metric	i di qualità	
2.1		•	
	2.1.1		(
			(
	2.1.2	• •	
	2.1.3		
			-
2.2	Quali <sup>-</sup>		-
	2.2.1		-
	2.2.2		-
	2.2.3		
	2.2.4	Efficienza	
	2.2.5	Manutenibilità	
Met	odoloc	nie di testina	•
	-	-	
_			•
_			•
3.4		-	
Cru	scotto	di valutazione della qualità	
		·	
		. , ,	
	1.1 1.2 1.3 1.4 Fini 2.1 2.2 Met 3.1 3.2 3.3 3.4	1.1 Objet: 1.2 Objet: 1.3 Glosso 1.4 Riferin	1.2 Oblettivo del prodotto 1.3 Glossario 1.4 Riferimenti 1.4.1 Riferimenti normativi 1.4.2 Riferimenti informativi 1.4.2 Riferimenti informativi  Fini metrici di qualità 2.1 Qualità di processo 2.1.1 Processi primari 2.1.1.1 Fornitura 2.1.1.2 Sviluppo 2.1.2.1 Processi di supporto 2.1.2.1 Documentazione 2.1.2.2 Verifica 2.1.2.3 Gestione della qualità 2.1.3 Processi organizzativi 2.1.3.1 Gestione del processi 2.2 Qualità di prodotto 2.2.1 Funzionalità 2.2.2 Affidabilità 2.2.3 Usabilità 2.2.4 Efficienza 2.2.5 Manutenibilità  Metodologie di testing 3.1 Codice del test 3.2 Test di unità 3.3 Test di integrazione 3.4 Test di sistema  Cruscotto di valutazione della qualità 4.1 MPC06 - Estimated at Completion(EAC)



	4.3	MPC03	- Actua	al	Со	st (	(AC	C)	еľ	MP	C0	7 -	Es <sup>-</sup>	tim	at	e t	0 (	0	m	ole	te	(E	TC)	)			9
	4.4	MPC04	- Cost \	Vc	aria	ınc	:е (	(C)	V)	e l	MP	C0	5 -	Sc	he	du	ıle	Vc	aric	and	се	(S	V)				9
	4.5	MPC08	- Requi	ıire	me	ent	s s	tal	bili	ty i	ind	ех	(RS	SI)													9
	4.6	MPC11	- Indice	e (	Эul	lpe	as	se																			9
	4.7	MPC12	- Corre	ette	ƏZZ	a C	Ort	ЮĈ	gra	fic	а																9
	4.8	MPC15	- Quali	ity	Me	etri	CS	Sc	sitr	fie	d.																9
	4.9	MPC16	- Non-C	Cc	alcu	ula	ite	d F	Risk	⟨.																	9
	4.10	MPC17	- Efficie	enz	za <sup>-</sup>	Ter	np	or	ale	€																	9
5	Inizi	ative di d	automiç	igli	orc	m	en	ıto	рє	er l	a q	ļuc	ılitč	ı													9
	5.1	Introduz	zione .																								9
	5.2	Problen	ni leago	ati	all	ľor	go	ink	ZZC	azic	one	g	ene	era	lle												9
	5.3	Valutaz	ione su	ui ru	uol	i.																					9
	5.4	Conside	erazioni	ni fi	nal	li su	ul n	niç	glic	ora	me	ente	С														9
		5.4.1 A	Analisi d	de	lla	pro	atic	che	e s	eg	juite	€ .															9
		5.4.2 \	/alutazi	ior	ni g	jen	ero	ali	sui	i m	nigli	ord	mr	en	ti c	cor	nse	gı	iti								9
		5.4.3 \	/alutazi	ior	ni sp	pe	cifi	ich	ne :	sui	mi	gli	ora	me	∍nt	i n	ei <sub>l</sub>	ord	oc	ess	si.						9
		Ę	5.4.3.1	G	es	tio	ne	de	elle	э с	on	nur	nic	azio	on	i e	de	gl	i ir	CC	nt	ri					9
		Į.	5/132	Р	iar	vific	\ \	zio'	ne																		Q

	- 1	 	
Inai	$\sim$ $\alpha$	a tar	belle
ши	JEU	7 IUL	ノモリモ

1 Tabella dei valori per il processo di Fornitura.	
--	--

# Indice delle immagini



### 1 Introduzione

#### 1.1 Obiettivo del documento

Il documento contiene tutti i metodi di verifica e validazione utilizzati per assicurare il corretto funzionamento dello strumento sviluppato e delle attività che lo accompagnano. Il documento sarà sottoposto a continui aggiornamenti, per fare in modo che rispecchi le eventuali evoluzioni del progetto. In aggiunta verrano registrati gli esiti delle verifiche svolte, in maniera tale da risolvere rapidamente gli errori risultanti.

## 1.2 Obiettivo del prodotto

Il prodotto deve sviluppare una piattaforma di smart city monitoring che riesca a simulare dati provenienti da varie tipoologie di sensori e che sia in grado di rappresentarli in una serie di dashboard. L'azienda SyncLab si è già occupata di gestire la funzione di smart-parking (monitoraggio e gestione parcheggi) tramite una tecnologia affine e attualmente sta sviluppando un sistema di sincronizzazione semaforica. Sarà dunque di loro interesse verificare la fattibilità di realizzazione di una piattaforma che unisca in un unico luogo il monitoraggio di una città.

#### 1.3 Glossario

Il glossario è uno strumento utilizzato per risolvere eventuali dubbi riguardanti alcuni termini specifici utilizzati nella redazione del documento. Esso conterrà la definizione dei termini evidenziati (inserire Metodo con cui viene fatto l'highlight dei termini) e altre disambiguazioni

#### 1.4 Riferimenti

#### 1.4.1 Riferimenti normativi

- Norme di progetto (aggiungere versione e/o link al documento)
- Capitolato d'appalto C6: SyncCity A smart city monitoring platform https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Progetto/C6.pdf
- Regolamento del progetto: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Dispense/PD2.pdf



#### 1.4.2 Riferimenti informativi

- alcuni mettono le dispense del prof altri la documentazione iso del 1995 sempre fornita dal prof
- Glossario

# 2 Fini metrici di qualità

Tutti i processi che compongono il progetto sono valutati tramite l'utilizzo di metriche specifiche, che (sono ben definite dalle sezioni Metriche di qualità del processo e Metriche di qualità del prodotto del docu- mento Norme di Progetto v1.0.0.). Il contenuto di questa sezione è necessario per valutare le metriche e dunque suddividerle in accettabili o ottime.

## 2.1 Qualità di processo

La qualità di processo è un criterio fondamentale ed è alla base di ogni prodotto che rispecchi lo stato dell'arte. Per raggiungere tale obiettivo è necessario sfruttare delle pratiche rigorose che consentano lo svolgimento di ogni attività in maniera ottimale.

### 2.1.1 Processi primari

#### **2.1.1.1** Fornitura

Metrica	Nome	Valore ammissibile	Valore ottimo
MPC01	Earned Value (EV)	$\geq 0$	7560
MPC02	Planned Value (PV)	$\geq 0$	6344
MPC03	Actual Cost (AC)	$\geq 0$	6344
MPC04	Cost Variance (CV)	$\geq -7.5\%$	6344
MPC05	Schedule Variance (SV)	$\geq 0$	6344
MPC06	Estimated at Completion (EAC)	788	6344
MPC07	Estimate to Complete (ETC)	$\geq 0$	6344

Tabella dei valori per il processo di Fornitura.



- 2.1.1.2 Sviluppo
- 2.1.2 Processi di supporto
- 2.1.2.1 Documentazione
- 2.1.2.2 Verifica
- 2.1.2.3 Gestione della qualità
- 2.1.3 Processi organizzativi
- 2.1.3.1 Gestione dei processi
- 2.2 Qualità di prodotto
- 2.2.1 Funzionalità
- 2.2.2 Affidabilità
- 2.2.3 Usabilità
- 2.2.4 Efficienza
- 2.2.5 Manutenibilità

# 3 Metodologie di testing

- 3.1 Codice dei test
- 3.2 Test di unità
- 3.3 Test di integrazione
- 3.4 Test di sistema





# 4 Cruscotto di valutazione della qualità

- 4.1 MPC06 Estimated at Completion(EAC)
- 4.2 MPC01 Earned Value (EV) e MPC02 Planned Value (PV)
- 4.3 MPC03 Actual Cost (AC) e MPC07 Estimate to Complete (ETC)
- 4.4 MPC04 Cost Variance (CV) e MPC05 Schedule Variance (SV)
- 4.5 MPC08 Requirements stability index (RSI)
- 4.6 MPC11 Indice Gulpease
- 4.7 MPC12 Correttezza Ortografica
- 4.8 MPC15 Quality Metrics Satisfied
- 4.9 MPC16 Non-Calculated Risk
- 4.10 MPC17 Efficienza Temporale

# 5 Iniziative di automiglioramento per la qualità

- 5.1 Introduzione
- 5.2 Problemi leagati all'organizzazione generale
- 5.3 Valutazione sui ruoli

# Valutazione sugli strumenti

- 5.4 Considerazioni finali sul miglioramento
- 5.4.1 Analisi della pratiche seguite
- 5.4.2 Valutazioni generali sui miglioramenti conseguiti
- 5.4.3 Valutazioni specifiche sui miglioramenti nei processi
- 5.4.3.1 Gestione delle comunicazioni e degli incontri
- 5.4.3.2 Pianificazione