

7 clickers group@gmail.com

# Piano di Qualifica

Versione 0.0.5

Stato |

Uso | Esterno

Approvazione -

Redazione | Marco Brigo

Gabriele Mantoan

Verifica

**Distribuzione** | Seven Clickers

Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo

### Descrizione

Piano di Qualifica del gruppo Seven Clickers



## Registro delle modifiche

Vers.	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
0.0.5	05-02-23	Gabriele Mantoan	Responsabile di Progetto	Inserimento sezione "Resoconto delle attività di verifica" e valori relativi alle metriche
0.0.4	06-01-23	Marco Brigo	Verificatore	Aggiornamento metriche
0.0.3	03-01-23	Marco Brigo	Verificatore	Inserimento obiettivi di qualità di prodotto e metriche relative
0.0.2	24-12-22	Marco Brigo	Verificatore	Inseriti obiettivi di qualità di processo e metriche relative
0.0.1	16-12-22	Marco Brigo	Verificatore	Creazione Documento



## Indice

1	Inti	roduzione	3
	1.1	Scopo del documento	3
	1.2	Scopo del capitolato	3
	1.3	Glossario	3
	1.4	Riferimenti	3
		1.4.1 Riferimenti normativi	3
		1.4.2 Riferimenti informativi	3
<b>2</b>	Qua	alità del processo	3
	2.1	Obiettivi di qualità del processo	4
		2.1.1 Processi primari	4
		2.1.2 Processi di supporto	4
		2.1.3 Processi organizzativi	4
	2.2	Metriche utilizzate	4
3	Qua	alità del prodotto	5
	3.1	Obiettivi di qualità del prodotto	5
		3.1.1 Software	5
	3.2	Metriche utilizzate	5
4	Spe	ecifica dei Test	6
	4.1	Test di unità	6
	4.2	Test di integrità	6
	4.3	Test di accettazione	6
	4.4	Test di sistema	7
	4.5	Tracciamento dei test	9
		4.5.1 Test di Sistema - Requisiti	9
5	Res	soconto delle attività di verifica	10
•	5.1		10
	0.1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	11
			12
		1 1	12
		·	12
			12
	5.2		12

## Elenco delle tabelle



### 1 Introduzione

#### 1.1 Scopo del documento

Questo documento è stato creato dal gruppo Seven Clickers per descrivere degli standard fissati e dei metodi utilizzati al fine di garantire la qualità dei prodotti e dei processi. In questo documento vengono tracciati periodicamente i risultati ottenuti che verranno analizzati tramite misurazioni permettendoci di correggere eventuali problematiche.

### 1.2 Scopo del capitolato

Il capitolato su cui noi Seven Clickers lavoriamo nasce da una proposta dell'azienda SanMarco Informatica per evitare sprechi dovuti all'utilizzo di uno ShowRoom tradizionale proponendo uno ShowRoom 3D con un ambientazione ugualmente o più coinvolgente.

#### 1.3 Glossario

In questo documento sono state segnate con il pedice "g" tutte le parole che, secondo noi, necessitano di una loro definizione più accurata nel documento di *Glossario*.

#### 1.4 Riferimenti

#### 1.4.1 Riferimenti normativi

• Norme di Progetto.

#### 1.4.2 Riferimenti informativi

- Materiale didattico Ingegneria del Software T02 Processi di ciclo di vita: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2022/Dispense/T02.pdf
- Materiale didattico Ingegneria del Software T08 Qualità di prodotto: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2022/Dispense/T08.pdf
- Materiale didattico Ingegneria del Software T09 Qualità di processo: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2022/Dispense/T09.pdf
- Indice di Gulpease: https://it.wikipedia.org/wiki/Indice\_Gulpease
- Complessità ciclomatica: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2022/Dispense/T12.pdf
- Code coverage: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2022/Dispense/T12.pdf
- Lostandard ISO/IEC 12207:1995: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2009/Approfondimenti/ISO\_12207-1995.pdf
- Riferimento per alcune metriche di processo: https://it.wikipedia.org/wiki/Metriche\_di\_progetto
- Requirements Stability Index (RSI): https://shiyamtj.wordpress.com/2018/09/26/requirement-stability-index/
- Defect Density: https://www.softwaretestinghelp.com/defect-density/

### 2 Qualità del processo

Per mantenere la qualità dei processi il gruppo ha deciso di utilizzare lo standard **ISO/IEC 12207:1995** scegliendo i processi più adatti al nostro progetto, adeguandoli e semplificandoli in base alle necessità del progetto.



### 2.1 Obiettivi di qualità del processo

Nelle seguenti tabelle vengono identificati i processi, una loro breve descrizione e le metriche a loro associate. Viene utilizzato, per le metriche di qualità di processo, la denominazione MPC (Metrica processo) associata ad un numero che incrementa fino al numero di metriche utilizzate in questa sezione.

### 2.1.1 Processi primari

Processo	Descrizione	Metriche
Fornitura	Processo dedito alla determinazione delle procedure e delle risorse necessarie per gestire e garantire il progetto.	MPC01, MPC02, MPC03, MP04, MPC05, MPC06, MPC07, MPC08
Sviluppo	Processo contenente le attività relative alle sviluppo del progetto	MPC09

### 2.1.2 Processi di supporto

Processo	Descrizione	${f Metriche}$
Documentazione	Processo dedicato al controllo dei documenti prodotti. I documenti prodotti devono essere leggibili e comprensibili a lettori con licenza media.	MPC10
Accertamento della qualità	Processo che garantisce la conformità dei processi e dei prodotti ai requisiti specificati e ai loro piani	MPC11
Verifica	Processo che determina se le condizioni o i requisiti di un prodotto sono soddisfatti. Questo processo include analisi,revisione e test	MPC12

### 2.1.3 Processi organizzativi

Processo	Descrizione	${f Metriche}$
Gestione organizzativa	Processo che organizza,monitora e controlla le prestazioni di un processo	MPC13

### 2.2 Metriche utilizzate

ID	Metrica	Valore minimo	Valore ottimo
MPC01	Planned Value (PV)	≥ 0 €	$\leq$ Budget at Completion
MPC02	Actual Cost (AC)	≥ 0 €	$\leq$ EAC
MPC03	Earned Value (EV)	≥ 0 €	$\leq$ EAC
MPC04	Estimated at Completion (EAC)	preventivo $-5\% \le EAC$ preventivo $+5\% \ge EAC$	Costo preventivato
MPC05	Estimated to Complete (ETC)	≥ 0 €	$\leq$ EAC



MPC06	Cost Variance (CV)	≥ 0 €	0 €
MPC07	Schedule Variance (SV)	$\geq -15\%$	0%
MPC08	$\begin{array}{c} {\rm Budget\ Variance} \\ {\rm (BV)} \end{array}$	≥ 0 €	0 €
MPC09	Requirements Stability Index (RSI)	70%	100%
MPC10	Indice di Gulpease	$\geq 50$	$\geq 80$
MPC11	Metriche soddisfatte	$\geq 80\%$	100%
MPC12	Code Coverage	$\geq 70\%$	$\geq 90 - 100\%$
MPC13	Rischi non previsti	$\geq 0$	0

### 3 Qualità del prodotto

Il gruppo ha deciso di utilizzare lo standard  ${\rm ISO/IEC}$  9126 selezionando le qualità necessarie per l'intero ciclo di vita del progetto selezionando delle metriche per il loro mantenimento.

### 3.1 Obiettivi di qualità del prodotto

Nelle seguenti tabelle vengono identificati gli obiettivi di qualità, una loro breve descrizione e le metriche a loro associate. Viene utilizzato, per le metriche di qualità di processo, la denominazione MPD (Metrica prodotto) associata ad un numero che incrementa fino al numero di metriche utilizzate in questa sezione.

#### 3.1.1 Software

Obiettivo	Descrizione	${f Metriche}$
Funzionalità	Garantire con accuratezza e conformità le funzionalità poste nel documento di <i>Analisi dei</i> <i>Requisiti</i>	MPD01
Affidabilità	Capacità del prodotto di svolgere le funzionalità implementate	MPD02
Efficienza	Mantenere una velocità di esecuzione del prodotto relativamente alle risorse utilizzate	MPD03,MPD04
Usabilità	Capacità del prodotto di essere utilizzato dall'utente	MPD05
Manutenibilità	Capacità di modificare il prodotto nel tempo	MPD06, MPD07
Portabilità	Capacità di funzionare in diversi ambienti di esecuzione	MPD08

### 3.2 Metriche utilizzate



ID	Metrica	Valore minimo	Valore ottimo
MPD01	Percentuale requisiti soddisfatti	100% requisiti obbligatori	100%tutti requisiti
MPD02	Densità fallimenti durante l'esecuzione	20%	10%
MPD03	Tempo medio di risposta	4 secondi	2 secondi
MPD04	Tempo di caricamento	15 secondi	10 secondi
MPD05	Facilità di apprendimento	5 minuti	2 minuti
MPD06	Complessità ciclomatica	≤ 10	$\leq 4$
MPD07	Densità dei commenti	20%	10%
MPD08	Browser Supportati	80%	100%

### 4 Specifica dei Test

- Test di unità: vengono stabiliti durante la progettazione e servono per verificare le singole unità software;
- Test di integrazione: vengono stabiliti durante la progettazione e servono per integrare il funzionamento di più unità;
- Test di accettazione: vengono effettuati insieme al proponente durante la fase di collaudo;
- Test di sistema: vengono stabiliti durante l'analisi dei requisiti e servono per accertare la copertura dei requisiti software definiti nel documento di *Analisi dei Requisiti*.

Gli acronimi utilizzati in questo documento per identificare i test sono specificati dettagliatamente nel documento di *Norme di Progetto*. In questa sezione vengono utilizzate le seguenti sigle per lo stato di ogni test:

- $\bullet$  **S**: test superato
- N: test non implementato

#### 4.1 Test di unità

Questi test verranno stabiliti durante la Progettazione.

#### 4.2 Test di integrità

Questi test verranno stabiliti durante la Progettazione.

### 4.3 Test di accettazione

Questi test verranno stabiliti durante la fase di Collaudo.



### 4.4 Test di sistema

Per assicurare che vengano rispettati i requisiti concordati nel documento di  $Analisi\ dei\ Requisiti$ , vengono eseguiti i seguenti test di sistema.

Test	Descrizione	Stato
TSRF1	Si verifica che l'utente possa aggiungere, l'oggetto con cui sta interagendo, nel carrello	N
TSRF2	Si verifica che l'utente possa visualizzare il contenuto del carrello	N
TSRF2.1	Si verifica che l'utente possa visualizzare la lista degli oggetti presenti nel carrello	N
TSRF2.1.1	Si verifica che l'utente possa interagire con un oggetto nel carrello	N
TSRF2.1.1.1	Si verifica che l'utente possa visualizzare la caratteristica del nome di ogni oggetto presente nella lista degli oggetti presenti nel carrello	N
TSRF2.1.1.2	Si verifica che l'utente possa visualizzare la caratteristica del costo di ogni oggetto presente nella lista degli oggetti presenti nel carrello	N
TSRF2.1.1.3	Si verifica che l'utente possa visualizzare la caratteristica della quantità di ogni oggetto presente nella lista degli oggetti presenti nel carrello	N
TSRF2.2	Si verifica che l'utente possa visualizzare il costo totale degli oggetti che ha inserito nel carrello	N
TSRF3	Si verifica che l'utente abbia la possibilità di rimuovere tutti gli oggetti dal carrello	N
TSRF4	Si verifica che l'utente abbia la possibilità di rimuovere un singolo oggetto dal carrello	N
TSRF5	Si verifica che l'utente possa muoversi in maniera direzionale	N
TSRF5.1	Si verifica che l'utente possa compiere movimenti direzionali nell'asse X	N



TSRF5.2	Si verifica che l'utente possa compiere movimenti direzionali nell'asse Y	N
TSRF5.3	Si verifica che l'utente possa compiere movimenti direzionali nell'asse Z	N
TSRF6	Si verifica che l'utente possa compiere spostamenti di camera	N
TSRF6.1	Si verifica che l'utente possa compiere spostamenti di camera nell'asse X	N
TSRF6.2	Si verifica che l'utente possa compiere spostamenti di camera nell'asse Y	N
TSRF7	Si verifica che l'utente possa modificare la combinazione dei colori di un oggetto	N
TSRF8	Si verifica che l'utente venga notificato in caso non fosse possibile modificare un oggetto	N
TSRF9	Si verifica che l'utente possa visualizzare la lista degli oggetti della stanza in cui si trova	N
TSRF9.1	Si verifica che l'utente possa visualizzare un singolo oggetto nella lista degli oggetti della stanza in cui si trova	N
TSRF9.1.1	Si verifica che l'utente possa visualizzare la caratteristica del nome di ogni oggetto della lista degli oggetti della stanza in cui si trova	N
TSRF10	Si verifica che l'utente possa visualizzare tutti i dettagli di un oggetto selezionato	N
TSRF11	Si verifica che l'utente abbia la possibilità di riposizionarsi vicino ad un oggetto nella stanza in cui si trova	N
TSRF12	Si verifica che l'utente possa riposizionarsi in una stanza da lui selezionata	N
TSRF13	Si verifica che l'utente venga notificato in caso il riposizionamento in una stanza non sia possibile	N



TSRF14	Si verifica che l'utente venga notificato in caso il riposizionamento in prossimità di un oggetto selezionato non sia concesso	N
TSRF15	Si verifica che l'utente possa visualizzare la lista delle stanze	N
TSRF15.1	Si verifica che l'utente possa visualizzare una singola stanza dalla lista delle stanze	N
TSRF15.1.1	Si verifica che l'utente possa visualizzare la caratteristica del nome di ogni stanza dalla lista delle stanze	N
TSRF15.1.2	Si verifica che l'utente possa visualizzare la caratteristica della tipologia di oggetti presenti in ogni stanza nella lista delle stanze	N
TSRF16	Si verifica che l'utente possa riposizionare un oggetto presente nella stanza in cui si trova	N
TSRF17	Si verifica che l'utente non possa riposizionare un oggetto in una coordinata non legittima	N
TSRF18	Si verifica che l'utente sia in grado ad illuminare l'ambiente davanti a lui	N
TSRF19	Si verifica che l'utente venga notificato se il contenuto del carrello è vuoto	N
TSRF20	Si verifica che l'utente possa visualizzare un oggetto illuminato	N

### 4.5 Tracciamento dei test

## 4.5.1 Test di Sistema - Requisiti

Test di sistema	Requisiti
TSRF1	RF1
TSRF2	RF2
TSRF2.1	RF2.1
TSRF2.1.1	RF2.1.1
TSRF2.1.1.1	RF2.1.1.1
TSRF2.1.1.2	RF2.1.1.2
TSRF2.1.1.3	RF2.1.1.3



TSRF2.2	RF2.2	
TSRF3	RF3	
TSRF4	RF4	
TSRF5	RF5	
TSRF5.1	RF5.1	
TSRF5.2	RF5.2	
TSRF5.3	RF5.3	
TSRF6	RF6	
TSRF7	RF7	
TSRF8	RF8	
TSRF9	RF9	
TSRF9.1	RF9.1	
TSRF9.1.1	RF9.1.1	
TSRF10	RF10	
TSRF11	RF11	
TSRF12	RF12	
TSRF13	RF13	
TSRF14	RF14	
TSRF15	RF15	
TSRF15.1	RF5.1	
TSRF15.1.1	RF15.1.1	
TSRF15.1.2	RF15.1.2	
TSRF16	RF16	
TSRF17	RF17	
TSRF18	RF18	
TSRF19	RF19	
TSRF20	RF20	

### 5 Resoconto delle attività di verifica

### 5.1 Metriche di qualità di processo

In questa sezione vengono riportati i risultati dell'attività di verifica effettuata relativa alla qualità del processo.

Per calcolare le seguenti misure abbiamo utilizzato le formule e le nozioni descritte nel documento di *Norme di Progetto* e i dati redatti nel documento di *Piano di Progetto*.

La metrica di Code Coverage non è stata testata nello sviluppo del PoC in quanto verrà eseguita successivamente in seguito ai Test nel codice del progetto.



Metrica	Valore	Esito
Planned Value	8784,29 €	Superato
Actual Cost	7460 €	Superato
Estimated at Completion	13975 €	Superato
Earned Value	7750 €	Superato
Estimated to Complete	6225 €	Superato
Cost Variance	290 €	Superato
Schedule Variance	-13,34%	Superato
Budget Variance	1324,29 €	Superato
Requirement Stability Index	100%	Superato
Code coverage	<del>-</del>	Non testato
Rischi non previsti	0	Superato
Metriche soddisfatte	$80{,}95\%$	Superato

### 5.1.1 Indice di Gulpease

Nella seguente tabella vengono riportati gli indici di Gulpease calcolati sulle ultime versioni dei seguenti documenti.

Per calcolare i seguenti valori non sono stati considerati: i changelog, la pagina di introduzione del documento, l'indice, tabelle con valori, intestazioni a piè di pagina, captions e la sezione di "Informazioni generali" nei verbali. Sono state incluse invece le colonne di tabelle contenenti descrizioni significative.

Documento	Valore	$\operatorname{Esito}$
Analisi dei requisiti	74	Superato
Glossario	74	Superato
Norme di progetto	68	Superato
Piano di progetto	79	Superato
Piano di qualifica	74	Superato
Studio di fattibilità	80	Superato
VE 22-10-25	82	Superato
VE 22-10-26	84	Superato
VE 22-11-17	75	Superato
VE 23-01-11	57	Superato
VE 23-01-18	69	Superato
VE 23-02-17	70	Superato
VI 22-10-25	74	Superato
VI 22-10-26	79	Superato
VI 22-11-04	63	Superato
VI 22-11-09	88	Superato



VI 22-11-16	63	Superato
VI 22-11-23	72	Superato
VI 22-12-01	60	Superato
VI 22-12-07	78	Superato
VI 22-12-14	69	Superato
VI 23-01-04	63	Superato
VI 23-01-25	68	Superato
VI 23-02-01	65	Superato
VI 23-02-08	58	Superato
VI 23-02-24	68	Superato
VI 23-02-28	65	Superato

Qui vengono riportati i grafici che analizzano l'andamento dell'indice di Gulpease di documenti in continua evoluzione.

- 5.1.1.1 Indice di Gulpease per Analisi dei Requisiti
- 5.1.1.2 Indice di Gulpease Norme di Progetto
- 5.1.1.3 Indice di Gulpease Piano di Progetto
- 5.1.1.4 Indice di Gulpease Piano di Qualifica

### 5.2 Metriche di qualità del prodotto

In questa sezione vengono riportati i risultati dell'attività di verifica effettuata relativa alla qualità del prodotto, nel contesto del PoC.

La metrica di Percentuale di requisiti soddisfatti non è stata testata in quanto non siamo ancora nella fase di Codifica.

Metrica	Valore	Esito
Percentuale di requisiti soddisfatti	-	Non testato
Densità di fallimenti durante l'esecuzione	0%	Superato
Tempo medio di risposta	minore di 1s	Superato
Tempo di caricamento	7 secondi	Superato
Facilità di apprendimento	90 secondi	Superato
Densità dei commenti	$15{,}93\%$	Superato
Browser supportati	100%	Superato

Nella seguente tabella è stata calcolata la Complessità Ciclomatica del PoC.



Modulo	Valore	$\mathbf{E}\mathbf{sito}$
Player.js	2	Superato
Light.js	1	Superato
Product.js	1	Superato
Raycasting.js	6	Superato
Renderer.js	2	Superato
$Showroom\_poc.js$	1	Superato
Source_loader.js	2	Superato
$UI\_listeners.js$	1	Superato

Il PoC è stato testato sui seguenti browser:

${f Browser}$	Esito
Google Chrome (versione $\geq 110$ )	Supportato
Microsoft Edge (versione $\geq 110$ )	Supportato
Mozilla Firefox (versione $\geq 109$ )	Supportato
Safari (versione $\geq 16$ )	Supportato
Opera (versione $\geq 95$ )	Supportato