

Error_418

GitHub/Error-418-SWE

 ${\it error 418} swe@gmail.com$

Piano di Qualifica

Metriche, qualità e valutazione

Informazioni

Versione 1.0.0

Uso Esterno

Stato Approvato

Responsabile Zaccone Rosario

Redattori Todesco Mattia

Oseliero Antonio

Verificatore Carraro Riccardo

Destinatari Gruppo Error_418

Vardanega Tullio

Cardin Riccardo

Registro delle modifiche

Ver.	Data	PR	Titolo	Redattore	Verificatore
1.0.0	13-01-2024	166	DOC-329 Revisionare Piano di	Banzato	Carraro
			Qualifica	Alessio	Riccardo
1.0.0	08-01-2024	166	DOC-329 Revisione PdQ	Banzato	Zaccone
				Alessio	Rosario
1.0.0	03-01-2024	139	DOC-300 Allineamento rows tabelle	Carraro	Oseliero
				Riccardo	Antonio
1.0.0	01-01-2024	132	DOC-269 Individuare metriche piano	Oseliero	Todesco
			di qualifica	Antonio	Mattia
1.0.0	17-12-2023	108	DOC-236 Creato Piano di Qualifica e	Todesco	Nardo Silvio
			scritta introduzione	Mattia	

Indice dei contenuti

1 Introduzione	. 1
1.1 Scopo del documento	1
1.2 Approccio al documento	1
1.3 Glossario	1
1.4 Riferimenti	1
1.4.1 Normativi	1
1.4.2 Informativi	1
1.4.3 Materiale fornito dal docente	1
2 Qualità di processo	. 2
2.1 Processi primari	
2.1.1 Fornitura	2
2.2 Processi di supporto	3
2.2.1 Documentazione	
2 2 2 Miglioramento	3

Indice delle tabelle

abella 1: Specifiche metrica AC	2
abella 2: Specifiche metrica PV	2
abella 3: Specifiche metrica EV	2
abella 4: Specifiche metrica CV	2
abella 5: Specifiche metrica SV	2
abella 6: Specifiche metrica CPI	2
abella 7: Specifiche metrica EAC	3
abella 8: Specifiche metrica ETC	3
abella 9: Specifiche Indice di Gulpease	3
abella 10: Specifiche Errori Ortografici	3
abella 11: Specifiche Metriche soddisfatte	3

1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Il presente documento viene redatto con lo scopo di definire gli standard di qualità e di valutazione del prodotto. Essi saranno definiti conformemente ai requisiti e alle richieste del Proponente $_{G}$. Definire la qualità di un prodotto consiste nell'attuazione di un insieme di processi che vadano a definire una base con cui misurare efficienza ed efficacia del lavoro svolto.

1.2 Approccio al documento

Il presente documento viene redatto in modo incrementale per assicurare la coerenza delle informazioni al suo interno con gli sviluppi in corso e le esigenze evolutive del progetto. I valori identificati come accettabili per le metriche riportate possono subire variazioni con l'avanzamento dello sviluppo.

1.3 Glossario

Il presente documento include una serie di termini tecnici specifici del progetto. Al fine di agevolarne la comprensione, si fornisce un Glossario che espliciti il significato di tali termini. I termini tecnici sono chiaramente evidenziati nel testo mediante l'aggiunta di una "G" a pedice degli stessi.

1.4 Riferimenti

1.4.1 Normativi

• Norme di Progetto:

```
https://github_{G}.com/Error-418-SWE/Documenti/tree/main/2\%20-\%20RTB/Documentazione_{G}%20interna;
```

• Capitolato_G d'appalto:

https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Progetto/C5.pdf.

1.4.2 Informativi

• Piano di Progetto:

```
\label{local-com-entro} $https://github_G.com/Error-418-SWE/Documenti/tree/main/2\%20-\%20RTB/Documentazione_G $\% 20 esterna ;
```

• Indice di Gulpease:

```
https://it.wikipedia.org/wiki/Indice Gulpease;
```

• ISO_G/IEC_G 9126:

```
https://it.wikipedia.org/wiki/ISO<sub>G</sub>/IEC 9126.
```

1.4.3 Materiale fornito dal docente

• Dispense T7 (Qualità del software):

```
https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Dispense/T7.pdf;
```

• Dispense T8 (Qualità di processo):

```
https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2023/Dispense/T8.pdf.
```

2 Qualità di processo

2.1 Processi primari

2.1.1 Fornitura

2.1.1.1 Parametri

• BAC (Budget at Completion): come definito nel documento Piano di Progetto ha un valore di € 13.370,00.

2.1.1.2 Metriche

• AC (Actual Cost)

Calcolo della metri	ca V	Valore ottimale	Valore accettabile
Somma dei costi tracciati da	l gruppo	\leq BAC	\leq BAC

Tabella 1: Specifiche metrica AC

• PV (Planned Value)

Calcolo della metrica	Valore ottimale	Valore accettabile
% completamento del progetto pianificata * BAC	\leq BAC	\leq BAC

Tabella 2: Specifiche metrica PV

• EV (Earned Value)

Calcolo della metrica	Valore ottimale	Valore accettabile
% stato di completamento del progetto * BAC	≥ 0	\leq BAC

Tabella 3: Specifiche metrica EV

• CV (Cost Variance)

Calcolo della metrica	Valore ottimale	Valore accettabile
EV - AC	≥ 0	$\geq -10\%$

Tabella 4: Specifiche metrica CV

• SV (Schedule Variance)

Calcolo della metrica	Valore ottimale	Valore accettabile
$\mathrm{EV}-\mathrm{PV}$	≥ 0	$\geq -10\%$

Tabella 5: Specifiche metrica SV

• CPI (Cost Performance Index)

Calcolo della metrica	Valore ottimale	Valore accettabile
$\frac{\mathrm{EV}}{\mathrm{AC}}$	≥ 1	≥ 0.8

Tabella 6: Specifiche metrica CPI

• EAC (Estimated At Completion)

Calcolo della metrica	Valore ottimale	Valore accettabile
$\frac{\text{BAC}}{\text{CPI}}$	\leq BAC	\leq BAC

Tabella 7: Specifiche metrica EAC

• ETC (Estimated To Completion)

Calcolo della metrica	Valore ottimale	Valore accettabile
$\frac{\text{BAC-EV}}{\text{CPI}}$	\leq EAC	\leq EAC

Tabella 8: Specifiche metrica ETC

2.2 Processi di supporto

2.2.1 Documentazione $_{G}$

- Indice di Gulpease
 - F = numero di frasi nel testo;
 - L = numero di lettere nel testo;
 - P = numero di parole nel testo.

Calcolo della metrica	Valore ottimale	Valore accettabile
$89 + \frac{300 * (F) - 10 * (L)}{P}$	80%	≥ 60%

Tabella 9: Specifiche Indice di Gulpease

• Errori ortografici

Calcolo della metrica	Valore ottimale	Valore accettabile
Numero di errori ortografici presenti nel testo	0	0

Tabella 10: Specifiche Errori Ortografici

2.2.2 Miglioramento

• Metriche soddisfatte

Calcolo della metrica	Valore ottimale	Valore accettabile
% metriche soddisfatte	100%	$\geq 80\%$

Tabella 11: Specifiche Metriche soddisfatte