

Code of Duty - Progetto HD VIZ

Piano di qualifica

Versione 2.0.0 Approvazione Diego Piola Redazione Matteo Falsetti

Alessandro Flori

Verifica Andrea Mascari Alessandro Flori

Matteo Falsetti

Stato ${\bf Approvato}$ \mathbf{Uso} Esterno

Prof Tullio Vardanega Destinato a Prof. Riccardo Cardin

Descrizione

Il documento contiene informazioni riguardanti il controllo di qualità per i processi ed il prodotto

info@codeofduty.it



Diario delle modifiche

Versione	Data	Nominativo	Ruolo	Descrizione
2.0.0	2021-02-09	Diego Piola	Responsabile di progetto	Approvazione
1.2.1	2021-03-05	Alessandro Flori	Progettista	Aggiornamento sezione 5.4 Conclusioni (Verificatore: Matteo Falsetti)
1.2.0	2021-02-2	Andrea Mascari	Verificatore	Verifica del documento
1.1.2	2021-03-01	Matteo Falsetti	Progettista	Aggiornamento sezione 5.3 Metriche di pianificazione
1.1.1	2021-02-20	Alessandro Flori	Progettista	Aggiornamento sezione 4 Specifiche dei test (Verificatore: Matteo Falsetti)
1.1.0	2021-02-14	Andrea Mascari	Verificatore	Verifica del documento
1.0.2	2021-02-13	Matteo Falsetti	Progettista	Stesura sezione 5.3 Metriche di pianificazione (Verificatore: Alessandro Flori)
1.0.1	2021-02-05	Matteo Falsetti	Progettista	Modifica struttura del documento(Verificatore: Alessandro Flori)
1.0.0	2021-01-10	Andrea Breggion	Responsabile di progetto	Approvazione
0.3.0	2021-01-09	Andrea Mascari	Verificatore	Verifica dell'intero documento
0.2.3	2021-01-07	Alessandro Flori	Verificatore	Correzioni a sezione 3 e aggiornamenti grafici
0.2.2	2021-01-05	Matteo Falsetti	Progettista	Aggiunta sezione dedicata ai risultati delle misurazioni
0.2.1	2021-01-03	Matteo Falsetti	Progettista	Aggiunti contenuti Specifica dei test
0.2.0	2021-01-02	Alessandro Flori	Verificatore	Verifica sezioni 1 e 2



0.1.3	2021-01-02	Matteo Falsetti	Progettista	Aggiunta sezione 1 Introduzione
0.1.2	2021-01-01	Matteo Falsetti	Progettista	Aggiunti contenuti sezione 2 Qualità di Processo
0.1.0	2020-12-28	Matteo Falsetti	Verificatore	Verifica 3 Qualità di Prodotto
0.0.2	2020-12-26	Alessandro Flori	Progettista	Aggiunta sezione 3 Qualità di Prodotto
0.0.1	2020-12-24	Alessandro Flori	Amministratore	Creazione struttura Piano di Qualifica



Indice

1	Intr	oduzione 5
	1.1	Premessa
	1.2	Scopo del documento
	1.3	Scopo del prodotto
	1.4	Glossario
	1.5	Riferimenti
	1.0	1.5.1 Riferimento normativi
		1.5.2 Riferimenti informativi
		1.0.2 Idiolimond informativi i i i i i i i i i i i i i i i i i i
2	Qua	dità di processo 6
	2.1	Processi primari
		2.1.1 Fornitura
		2.1.2 Pianificazione
		2.1.3 Sviluppo
	2.2	Processi di supporto
		2.2.1 Documentazione
		2.2.2 Quality assurance 9
		2.2.3 Verification process
		2.2.5 vermeation process
3	Qua	dità di Prodotto
_	3.1	ISO 9126
	3.2	Funzionalità
	3.3	Affidabilità
	3.4	Usabilità
	3.5	Efficienza
	3.6	Manutenibilità
	5.0	Wallacellollica
4	Spe	cifica dei test
	4.1	Test di Sistema
		4.1.1 Test di sistema per i requisiti funzionali
		4.1.2 Test di sistema per i requisiti di qualità
		4.1.3 Test di sistema per i requisiti di vincolo
	4.2	Test di unità
	4.3	Test di Integrazione
	4.4	Test di accettazione
	4.5	Test di regressione
	2.0	2000 41 1001 2001 2001
5	Res	oconti di verifica ed esiti delle revisioni 19
	5.1	Valori dell'indice di Gulpease
	5.2	Errori ortografici
	5.3	Metriche di pianificazione
		5.3.1 Earned value - EV
		5.3.2 Planned value - PV
		5.3.3 Actual cost - AC
		5.3.4 Schedule variance - SV
		5.3.5 Cost variance - CV
	5.4	percentuale di requisiti soddisfatti
	5.5	Percentuale di metriche soddisfatte
	0.0	1 creenwade at meutiene soudistance



5.6	Code coverage
5.7	Numero di test superati
5.8	Densità degli erorri
	Numero di click
5.10	Site depth
5.11	Response Time
5.12	Complessità Ciclomatica
5.13	Grafico della complessità ciclomatica
5.14	Stractural FAN-in and FAN-out [sfin and sfout]
	Conclusioni
	5.15.1 Analisi
	5.15.2 Consolidamento dei requisiti
	5.15.3 Programmazione architetturale



1 Introduzione

1.1 Premessa

Questo documento, in uso per l'intera durata del progetto, è soggetto a futuri cambiamenti dovuti al procedere del lavoro e al raffinamento dello stesso. Il cambiamento può avvenire sui processi, sulla qualità di prodotto e sulle metriche che sono legate ad essi. Il documento è quindi prodotto in maniera incrementale per garantire la massima qualità di quest'ultimo e di conseguenza del progetto.

1.2 Scopo del documento

Lo scopo del documento è il raggiungimento e mantenimento di requisiti di qualità nelle attività, processi e nella qualità di prodotto tramite metriche oggettive. Per raggiungere questo obiettivo viene svolta una verifica continua sugli argomenti descritti dal documento. Permettendo, quindi, una correzione della qualità in modo veloce ed efficiente.

1.3 Scopo del prodotto

Il prodotto consiste nello sviluppo di una piattaforma web, *HD viz*, che ha lo scopo di fornire all'utente la possibilità di visualizzare dati multimediali con più di 15 dimensioni. Inoltre per la creazione dei grafici verrà usata la libreria D3.js. Mentre i dati verranno estratti da un database SQL o NoSQL.

1.4 Glossario

Il Glossario raccoglie i termini d'interesse relativi al progetto e viene fornito per facilitare la consultazione del documento. I termini di contenuti nel glossario sono marcati con un pedice G.

1.5 Riferimenti

1.5.1 Riferimento normativi

- $\begin{array}{l} \bullet \;\; \textbf{Capitolato} \;\; \textbf{d'appalto} \;\; \textbf{C4} \; \;\; \textbf{HD} \;\; \textbf{Viz:} \;\; \textbf{visualizzazione} \;\; \textbf{di dati multidimensionali:} \\ \;\; \textbf{https://www.math.unipd.it/} \;\; \textbf{tullio/IS-1/2020/Progetto/C4.pdf;} \end{array}$
- Norme di Progetto 2.0.0.

1.5.2 Riferimenti informativi

- ISO/IEC 12207: PDF ISO/IEC 12207;
- Indice di Gulpease: https://it.wikipedia.org/wiki/Indice_Gulpease;
- Metriche correlate alla pianificazione: https://www.smartsheet.com/hacking-pmp-how-calculate-schedule-variance;
- Complessità ciclomatica: https://it.wikipedia.org/wiki/Complessit%C3%A0 ciclomatica;
- **Sfin e Sfout**: https://www.math.unipd.it/tullio/IS-1/2004/Approfondimenti/Fan-in_Fan-out.html;
- Diverse metriche e riferimenti a ISO 9126: http://www.colonese.it/00-Manuali_Pubblicatii/07-ISO-IEC9126_v2.pdf.



2 Qualità di processo

Per ottenere la più alta qualità delle attività e processi, e per rientrare nelle tempistiche stipulate nel Piano di progetto, sono istanziati alcuni dei processi, ritenuti più adeguati ed attinenti al progetto, descritti dall'ISO/IEC/IEEE 12207:1995.

Verrano di seguito riportati i processi, insieme ai loro obiettivi e metriche in modo da ottenere una qualità quantificabile. Maggiori informazioni e la descrizione delle metriche si trovano nel documento: Norme di progetto 2.0.0.

2.1 Processi primari

2.1.1 Fornitura

Il processo di fornitura contiene le attività e le task del fornitore, come l'analisi e la determinazione di procedure e risorse necessarie per lo svolgimento del progetto.

2.1.1.1 Strategie e Obiettivi

- Analisi: Il fornitore conduce una revisione dei requisiti e definisce una proposta in risposta alla richiesta del proponente. Definisce quindi i requisiti classificandoli in obbligatori, desiderabili e opzionali;
- Approvazione e consegna: il prodotto deve essere in primo luogo approvato e in seguit consegnato secondo le specifiche di contratto e secondo le metriche descritte in questo documento;
- Qualità: ottenere e mantenere la qualità dei processi e del prodotto mediante le loro metriche basate anche sulle specifiche richieste dal proponente.

2.1.1.2 Metriche

Nome	Formula	Valore sufficiente	Valore ottimo
Percentuale dei requisiti soddisfatti	$\frac{ReqSoddisfatti}{ReqTotali}$	100%	100%



2.1.2 Pianificazione

L'attività di pianificazione ingloba il monitoraggio delle risorse: i tempi a disposizione, i costi, la divisione dei ruoli e la loro distribuzione.

2.1.2.1 Strategie e Obiettivi

- Costi: Analizzare e quantificare costi e tempistiche;
- Metriche: per fare in modo che i costi non si discostino più di un margine prescelto devono essere usate le metriche scelte;
- Calendarizzazione: per assicurare che le tempistiche dello svolgimento del progetto siano adeguate bisogna seguire le direttive della calendarizzazione del progetto;
- Aggiornamenti: mantenere aggiornato il gruppo ed i verbali durante tutti il progetto in modo da quantificare il cambiamento delle risorse.

2.1.2.2 Metriche

Nome	Formula	Valore sufficiente	Valore ottimo
Budget at Completion [BG]	numero intero	±5% del preventivo	pari al preventivo
Earned value [EV]	BAC - % di lavoro completato	> 0	> 0
Planned value [PV]	valore pianificato nel momento del calcolo	> 0	> 0
Acual cost [AC]	numero intero	$0 < AC \le$ budget totale	$0 < AC \le PV$
Schedule variance [SV]	SV = EV - PV	> 0	0
Cost variance [CV]	CV = EV - AC	> 0	≥ 0



2.1.3 Sviluppo

Il processo contiene le attività di design, scrittura del codice e accettazione del codice software.

2.1.3.1 Strategie e obiettivi

- Architettura: Si stabilisce un primo livello di architettura nel quale si identificano gli elementi portanti della struttura del prodotto trasformando quindi i requisiti software in un'architettura che ne decrive il Top-level;
- Design: lo sviluppatore deve sviluppare un design dettagliato per ogni unità software;
- Integrazione di sistema: Il piano di integrazione deve integrare tutti gli elementi software.
- **2.1.3.2 Metriche** Le metriche di questo processo non sono ancora state stabilite, in quanto è stato ritenuto prematuro definirle in questa fase del progetto. Inoltre il documento nella durata del progetto verrà modificato e raffinato per migliorarne l'usabilità e la qualità.

2.2 Processi di supporto

2.2.1 Documentazione

In questo processo vengono descritti gli obiettivi e processi per una stesura di qualità della documentazione, parte molto importante del progetto. Vengono quindi trattate misure per facilitare la lettura dei documenti.

2.2.1.1 Strategie e Obiettivi

- Facilità di lettura: Mantenere il testo ad un livello di difficoltà di lettura comprensibile è stimato dalle metriche in modo da non rendere la lettura dei documenti faticosa;
- Numero di parole: il numero di parole complessivo non deve essere troppio ampio. Lo scopo è mantenere solo il materiale utile al gruppo all'interno dei documenti;
- Ortografia: il testo non deve contenere errori ortografici o grammaticali;
- Aggiornamento: i documenti devono seguire le metriche indicate e devono essere aggiornati se si riconoscono criteri più utili al progetto.



2.2.1.2 Metriche

Nome	Formula	Valore sufficiente	Valore ottimo
Gulpease index	$89 + (300 * Frasi - 10 * \frac{Lettere}{Parole}$	$40 < IG \le 100$	$80 < IG \le 100$
Correttezza ortografica	numero totale di errori	0	0

2.2.2 Quality assurance

Questo processo è orientato alla quantificazione della qualità. Assicura quindi un grado di qualità minimo e orienta verso un grado di qualità ottimo totale del progetto.

2.2.2.1 Strategie e obiettivi

- Metriche: Tenere sempre conto delle metriche di ogni processo. Che implica la loro misurazione e il loro monitoraggio;
- Garanzia della qualità: garantire sempre un grado di soddisfacimento sufficiente delle metriche.

2.2.2.2 Metriche

Nome	Formula	Valore sufficiente	Valore ottimo
Percentuale di metriche soddisfatte	$\frac{Soddisfatte}{Totali}$	≥ 60%	≥ 80%

Soddisfatte = numero di metriche con valore soddifacente Totali = numero totale di metriche



2.2.3 Verification process

Il processo di verifica è il metodo per determinare se il prodotto software ha i requisiti e le condizioni imposte, e per ricercare e correggere anomalie. Quindi si controllano costo e performance del prodotto. Inoltre il processo di verifica deve essere introdotto il prima possibile e deve essere automatizzato.

2.2.3.1 Strategie e obiettivi

- Anomalie: Le anomalie vanno individuate e corrette;
- **Strumenti**: vanno applicati gli strumenti per una corretta verifica e le metriche per la quantificazione della qualità.

2.2.3.2 Metriche

Nome	Formula	Valore sufficiente	Valore ottimo
Code coverage	$rac{Testate}{Totali}$	75%	100%
Numero di test superati	numero intero	= numero totale di test	= numero totale di test



3 Qualità di Prodotto

In questa sezione sono indicati valori sufficienti e ottimi delle metriche individuate e descritte nelle *Norme di Progetto 2.0.0*. In particolare una misurazione di qualità per essere considerata soddisfatta deve essere superiore al valore sufficiente indicato. Il valore ottimo individua un obiettivo di qualità da raggiungere o mantenere per l'intera durata dell'attività di progetto.

3.1 ISO 9126

Per la Qualità di Prodotto il team ha deciso di seguire i principi di ISO 9126. Lo Standard definisce 6 caratteristiche di qualità che deve possedere un prodotto: funzionalità, affidabilità, efficienza, usabilità, manutenibilità e portabilità. Non sono state individuate metriche di portabilità in quanto è stata considerata una caratteristica non rilevante nel prodotto sviluppato. ISO 9126 oltre a 6 caratteristiche individua 3 tipologie di misurazioni: della qualità interna, esterna e qualità in uso. In questa sezione non è tenuto conto della distinzione e non sono presenti metriche di qualità in uso, che richiedono necessariamente l'utilizzo del prodotto da parte di un utente.

3.2 Funzionalità

La funzionalità rappresenta la capacità del software di fornire le funzioni, espresse e implicite, necessarie per operare in determinate condizioni, cioè in un determinato contesto.

Nome	Formula	Valore sufficiente	Valore ottimo
Correttezza dello scambio dei dati	$D_{err} = \# \ di \ errori$	-	$D_{err} = 0$

NOTE: un valore sufficiente sarà deciso in fasi successive del progetto

3.3 Affidabilità

Rappresenta la capacità di un prodotto software di mantenere il livello di prestazione quando viene utilizzato in condizioni specificate. Possibili limitazioni all'affidabilità del software possono essere causate da errori di requisiti, nella progettazione, nel codice. Le evidenze di tali errori possono essere rilevate a seconda delle condizioni in cui il prodotto è utilizzato oppure alle opzioni scelte, piuttosto che al momento in cui è utilizzato.

Nome	Formula	Valore sufficiente	Valore ottimo
Densità di errori	$E_{density} = A_{err}/B_{tests}$	-	-

NOTE: è stato ritenuto prematuro definire valori sufficienti e ottimi per la metrica

3.4 Usabilità

Rappresenta la capacità di un prodotto software di essere comprensibile, di poter essere studiato, di risultare attraente da parte di un utente sotto determinate condizioni d'uso.



Nome	Formula	Valore sufficiente	Valore ottimo	
Qualità della messaggistica	$Q_{mex} = A_{clear}/B_{tot}$	$Q_{mex} \ge 0.85$	$Q_{mex} = 1$	
Numero di click	$C_{click}(t) = \# \ di \ click$	$C_{click} \le 6$	$C_{click} \le 4$	
NOTE: il task misurato è descritto nelle Norme di Progetto 1.0.0				
Site depth	$S_{depth} = td(G)$	$S_{depth} \le 6$	$S_{depth} \le 4$	

3.5 Efficienza

La capacità di realizzare le funzioni richieste nel minor tempo possibile e utilizzando nel miglior modo le risorse necessarie, quando opera in determinate condizioni.

Nome	Formula	Valore sufficiente	Valore ottimo	
Response time	$T_{response} = B_{end} - A_{start}$	-	-	
NOTE: il task a cui fa riferimento la metrica è indicato nelle Norme di Progetto 1.0.0				

3.6 Manutenibilità

Capacità di un prodotto software di essere modificato. Le modifiche possono includere correzioni o adattamenti del software a modifiche negli ambienti, nei requisiti e nelle specifiche funzionali.

Nome	Formula	Valore sufficiente	Valore ottimo	
Complessità ciclomatica	v(G) = e - n + 2p	-	-	
NOTE: è stato ritenuto pren	naturo definire valori sufficien	ti e ottimi per la 1	netrica	
Indipendenza dei test	$I_{test} = A_{ind}/B_{tests}$	$I_{test} \ge 0.90$	$I_{test} = 1$	
Facilità di comprensione	$F_{compr} = A_{comm}/SLOC$	-	-	
NOTE: non sono stati forniti valori sufficienti e ottimi in quanto ritenuto prematuro				
Sfin	$sfin(u) = \sum u_{caller}$	$sfin(u) \ge 2$	$sfin(u) \ge 4$	
Sfout	$sfout(u) = \sum u_{callee}$	$sfout(u) \leq 0$	sfout(u) = 0	



4 Specifica dei test

Sono stati determinati, come descritto anche nel documento $Norme\ di\ Progetto\ 1.0.0,\ 5$ tipi di test ovvero: $Test\ di\ unità,\ Test\ di\ Integrazione,\ Test\ di\ sistema,\ Test\ di\ accettazione\ e\ Test\ di\ regressione.$ Si adotterà quindi il $Modello\ a\ V_G$ che permette lo sviluppo dei test in parallelo alle attività di analisi e progettazione. Così facendo i test sviluppati saranno in grado di verificare sia la correttezza del programma software sia l'implementazione. Sara disponibile inoltre una tabella degli esiti dei test per una facile consultazione.

Per i test valgono le seguenti sigle:

- I: per indicare che il è effettivamente implementato.
- NI: per indicare che il test è ancora non implementato.

Mentre per lo stato valgono le seguenti sigle:

- S: il test ha esito soddisfacente.
- NS: il test ha esito non soddisfacente.

4.1 Test di Sistema

Per rispettare i requisiti identificati nel documento Analisi dei Requisiti 2.0.0 e per garantire il funzionamento del prodotto si eseguono i seguenti Test di sistema:

4.1.1 Test di sistema per i requisiti funzionali

ID test	Descrizione	Esito	ID requisito
TSOF1	Si verifica che l'utente possa caricare i propri dati per la visualizzazione: tramite una tabella di un database e tramite file CSV	NI	RF01 RF01.1 RF01.2
TSOF1.3	Si verifica che sia visualizzato un messaggio di errore se il caricamento dei dati fallisce	NI	RFO1.3
TSOF2	Si verifica la possibilità di scelta nella visualizzazione dei dati. In particolare devono essere presenti le seguenti visualizzazioni: • Scatter Plot Matrix • Heatmap • Force Field • Linear Projection	NI	RFO2 RFO2.1 RFO2.2 RFO2.4 RFO2.5

Pagina 13 di 31



TSFF2.1	Si verifica che nella scelta per la visualizzazione deve esserci: Correlation Heatmap	NI	RFF2.3
TSFF2.2	Si verifica che nella scelta per la visualizzazione deve esserci: Parallel Coordinates	NI	RFF2.6
TSOF3	Si verifica che l'utente possa manipolare i dati nel dataset	NI	RFO3
TSOF3.1	SI verifica che l'utente possa selezionare le variabili target tra le feauteres del dataset	NI	RFO3.1
TSOF3.2	SI verifica che l'utente possa selezionare le feauteres a cui è interessato	NI	RFO3.2
TSOF3.3	SI verifica che l'utente possa normalizzare i dati presenti nel dataset nei seguenti modi: • Globalmente • Per riga • Per colonna	NI	RFO3.3 RFO3.3.1 RFO 3.3.2 RFO 3.3.3
TSOF3.4	SI verifica che l'utente possa selezionare le righe del dataset a cui è interessato	NI	RFO3.4
TSOF4	Si verifica che l'utente possa modificare le impostazini che influenzano la visualizzazione	NI	RFO4
TSOF4.1	Si verifica che l'utente possa assegnare una classe di visualizzazione ad ogni variabile target selezionata	NI	RFO4.1
TSOF4.2	Si verifica che l'utente possa modificare il range dei dati da considerare nella Heatmap	NI	RFO4.2
TSOF4.3	Si verifica che l'utente possa assegnare un colore al range di un Heatmap	NI	RFO4.3



TSOF4.4	Si verifica che l'utente che ha selezionato la visualizzazione Heatmap possa ordinare in ordine alfabetico e in cluster il dataset	NI	RFO4.4 RFO4.4.1 RFO4.4.2
TSOF5	Si verifica che l'utente possa calcolare la matrice di distanza se ha scelto la visualizzazione Heatmap o Forcefield	NI	RFO4.3
TSOF6	Si verifica la possibilità di scelta nell'Heatmap di una matrice a distanza per il calcolo della distanza	NI	RFO6
TSFF6.1	Si verifica la possibilità di scelta di una funzione di distanza nelle visualizzazioni Heatmap e nel Force Field. In particolare la distanza Euclidea	NI	RFF6.1 RFF6.1.1
TSFF6.2	Si verifica la possibilità di scelta di una funzione di distanza nelle visualizzazioni Heatmap e nel Force Field. In particolare la distanza di Manhattan	NI	RFF6.1.2
TSOF7	Si verifica la possibilità di scelta di un algoritmo per la riduzione dei componenti nella visualizzazione Linear Projection	NI	RFO7
TSFF7.1	Si verifica che l'utente possa scegliere tra i seguenti algoritmi per la riduzione dei componenti: • PCA • UMAP • t-SNE	NI	RFF7.1 RFF7.2 RFF7.3
TSOF8.	Si verifica che l'utente che ha selezionato l'algoritmo PCA possa specificare i parametri	NI	RFO8
TSOF8.1	Si verifica che l'utente che ha selezionato l'algoritmo PCA possa specificare il numero di PCs da calcolare	NI	RFO8.1



TSOF9	Si verifica che la visualizzazione creata dal sistema sia salvabile in formato PNG	NI	RFO9
TSOF10	Si verifica che un messaggio di errore compaia a schermo se i files sono caricati scorrettamente	NI	RFO10

4.1.2 Test di sistema per i requisiti di qualità

ID test	Descrizione	Esito	ID requisito
TSOQ1	Si verifica che sia stato prodotto un manuale d'uso per l'utente	NI	RQO1
TSOQ2	Si verifica che sia stato prodotto un manuale manutentore	NI	RQO2
TSOQ3	Si verifica che il codice sia stato pubblicato su un repository pubblico	NI	RQO3
TSOQ4	Si verifica che il codice segua le norme di stile specificate nel documento Norme di Progetto	NI	RQO4
TSOQ5	Si verifica che nella codifica si eviti l'utilizzo di chiamate ricorsive dove è possibile	NI	RQO5

4.1.3 Test di sistema per i requisiti di vincolo

ID test	Descrizione	Esito	ID requisito
TSOV1	Si verifica che il codice sorgente dell'applicazione sia open source	NI	RVO1
TSOV2	Si verifica che l'applicazione sia sviluppata in Javascript con l'utilizzo della libreria d3.js	NI	RVD2 RVD2.1



TSDV2.1	Si verifica che il backend dell'applicazione sia sviluppato con node.js con l'utilizzo del framework Express	NI	RVD2.2
TSDV2.2	Si verifica che il frontend dell'applicazione sia sviluppato con React con l'utilizzo del framework Ant Design	NI	RVD2.3
TSOV3	Si verifica che i dati siano convertibili in JSON	NI	RVO3
TSOV4	Si verifica che nella visualizzazione Scatter Plot Matrix si possano visualizzare al massimo 5 features	NI	RVO4
TSDV5	Si verifica che la libreria per PCA sia ml-pca	NI	RVD5
TSDV6	Si verifica che la libreria per Umap sia tsne-js	NI	RVD6
TSDV7	Si verifica che la libreria per t-SNE sia tsne-js	NI	RVD7
TSDV8	Si verifica che la libreria per le distanze sia ml-distance	NI	RVD8
TSDV9	Si verifica che la libreria per la matrice di correlazione sia jeezy	NI	RVD9

4.2 Test di unità

I test di Unità hanno l'obiettivo di verificare il funzionamento di ogni unità che compone l'applicazione. Questi test verrano definiti in una fase successiva, in particolare nella fase in cui ne verrà richiesta l'implementazione.

4.3 Test di Integrazione

I test d'integrazione verificano il funzionamento e l'interazione dell'insieme composto dalle singole unità. Questi test verranno definiti in una fase successiva, in particolare nella fase in cui ne verrà richiesta l'implementazione.

4.4 Test di accettazione

I test di accettazione vengono svolti insieme al proponente per assicurare il gradimento dell'utente. Questi test verranno definiti in una fase successiva, in particolare nella fase in cui ne verrà richiesta l'implementazione.



4.5 Test di regressione

I test di regressione vengono eseguiti ogni volta che viene apportata una modifica a un'unità del software. Questi test verranno definiti in una fase successiva, in particolare nella fase in cui ne verrà richiesta l'implementazione.



5 Resoconti di verifica ed esiti delle revisioni

In questa sezione vengono mostrati i valori delle metriche calcolate a termine del periodo di progettazione architetturale. Saranno mostrati sia i valori che rientrano nel range prestabilito sia quelli che non rientrano, nel secondo caso verranno segnalati come problemi nelle conclusioni che sranno divise per fasi.

5.1 Valori dell'indice di Gulpease

Per ogni documento stilato è stato calcolato l'indice di Gulpease_G. I valori sono dati dalla seguente tabella ed il rispettivo grafico con valore sufficiente >40 e valore ottimo >80.

Data del calcolo	Norme di Progetto	Analisi dei Requisiti	Piano di Qualifica	Piano di Progetto
2020-12-03	v0.1.0	v0.2.4	v0.2.1	v0.1.0
	65	61	80	91
2021-01-10	v1.0.0	v1.0.0	v1.0.0	v1.0.0
	68	69	70	79
2021-02-05	v1.0.1	v1.0.5	v1.0.2	v1.0.2
	75	74	64	83
2021-02-20	v1.1.3	v1.1.0	v1.1.2	v1.0.3
	82	68	72	69
2021-03-09	v2.0.0	v2.0.0	v2.0.0	v2.0.0
2321 00 00	x	x	x	x





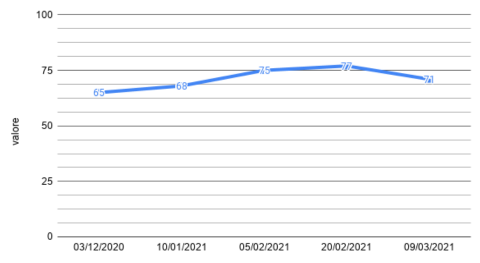


Figura 1: Indice di Gulpease - Norme di Progetto

Indice di Gulpease - Analisi dei Requisiti

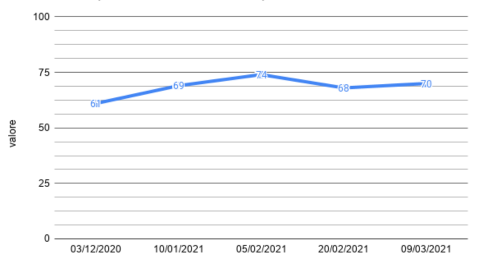


Figura 2: Indice di Gulpease - Analisi dei Requisiti



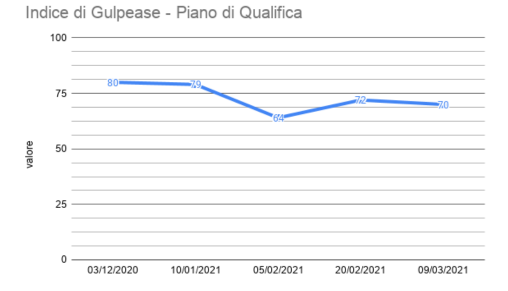


Figura 3: Indice di Gulpease - Piano di Qualifica

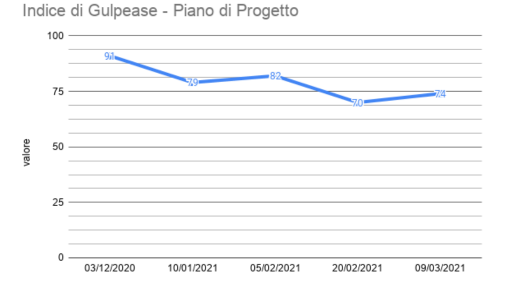


Figura 4: Indice di Gulpease - Piano di Progetto

5.2 Errori ortografici

Per quanto riguarda gli errori ortografici, oltre alla revisione fatta dai membri del gruppo, si è utilizzato anche lo spellchecker di Overleaf.



5.3 Metriche di pianificazione

Le metriche di pianificazione che mostrano il rispettare dei costi e dei tempi sono stati calcolati in questa versione del documento in 4 gruppi denotati dalle seguenti sigle:

- An: Periodo di analisi, ovvero dal 26-11-2020 al 10-01-2021
- CC: periodo di consolidamento dei requisiti, ovvero dal 12-01-2021 al 18-01-2021
- **PA**: Progettazione architetturale, ovvero dal 19-01-2021 al 01-03-2021, che rappresenta la data progettata per la consegna
- PAS: Progettazione architetturale con consegna "a sportello", ovvero dal 02-03-2021 al 09-03-2021, che rappresenta la data spostata con consegna il 10 marzo

In questo modo è più facile visualizzare l'andamento della pianificazione del progetto

5.3.1 Earned value - EV

Fase	Valore effettivo
An	-
CR	734
PA	2588
PAS	1035

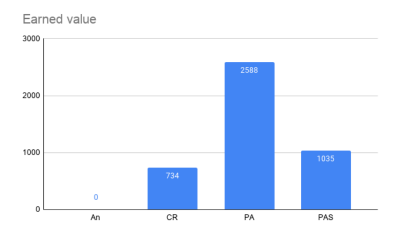


Figura 5: Grafico dei valori dell'Earned value



5.3.2 Planned value - PV

Fase	Valore effettivo
RR	-
CR	734
PA	3624
PAS	1035

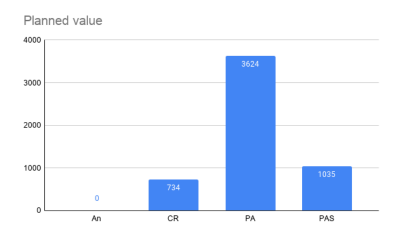


Figura 6: Grafico dei valori del Planned value

5.3.3 Actual cost - AC

Fase	Valore effettivo	Valore sufficiente	Valore ottimo
An	-	-	-
CR	650.66	Si	Si
PA	3439,23	No	No
PAS	966	Si	Si



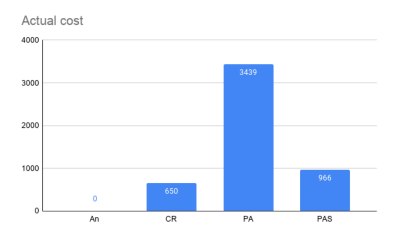


Figura 7: Grafico dei valori dell'Actual cost

5.3.4 Schedule variance - SV

Fase	Valore effettivo	Valore sufficiente	Valore ottimo
An	-	-	-
CR	0	Si	Si
PA	-1035	No	No
PAS	0	Si	Si

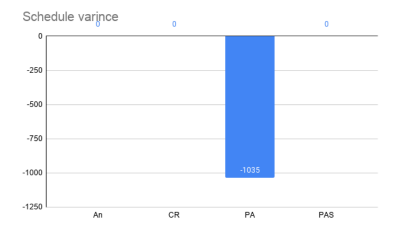


Figura 8: Grafico dei valori dello Schedule variance

5.3.5 Cost variance - CV



Fase	Valore effettivo	Valore sufficiente	Valore ottimo
Av	-		-
CR	84	Si	No
PA	-851	No	No
PAS	69	Si	No



Figura 9: Grafico dei valori del Cost variance

5.4 percentuale di requisiti soddisfatti

5.5 Percentuale di metriche soddisfatte



5.6 Code coverage

in questa fase del progetto didattico non si è data piena precedenza al numero di righe testate. E' stata comunque iniziata parzialmente una parte di testing. In seguito i valori del Code coverage calcolati dal 20 Marzo ad OGGI-MODIFICARE DATA

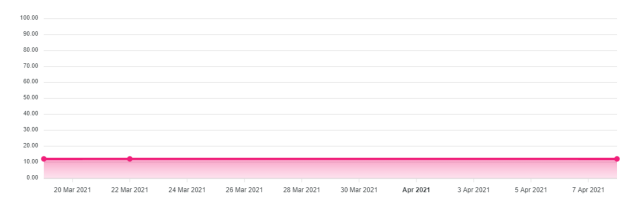


Figura 10: Grafico dei valori del Code coverage - github

5.7 Numero di test superati

5.8 Densità degli erorri

5.9 Numero di click

5.10 Site depth

L'applicazione web utilizza React e quindi fa in modo che la profondità del sito sia sempre pari ad 1, in quanto tutte le visualizzazioni vengono mostrate quando selezionate e calcolate sulla stessa pagina una alla volta

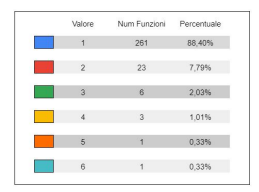
5.11 Response Time

calcolato per :recuero dati da csv, da database e tempo di calcolo per la visualizzazione -> Flori

5.12 Complessità Ciclomatica

Nella seguente tabell e grafico si può vedere i valori della complessità cicolmatica divisi per valori: Cmoe si può notare dal seguente graico il numero di funzioni al di sotto della soglia per considerarsi ottime è pari al 99%





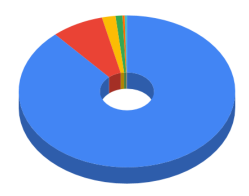


Figura 11: Tabella valori complessità ciclomatica.

Figura 12: Flower two.

5.13 Grafico della complessità ciclomatica

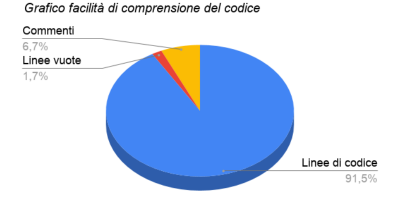


Figura 13: Grafico della facilità di comprensione

In seguito i grafici che mostrano l'andamento del numero di righe riguradnati, nel primo grafico il codice, e nel secondo le righe di commento e righe vuote



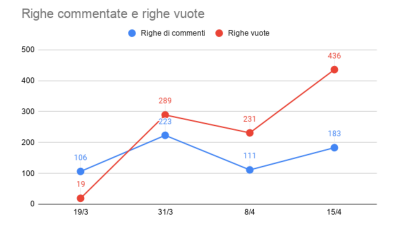


Figura 14: Grafico del numero di righe dei commenti e righe vuote

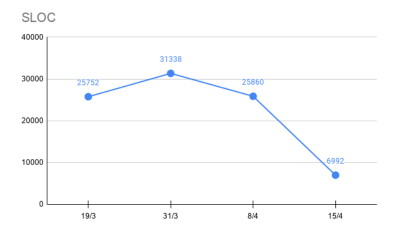


Figura 15: Grafico del numero di righe di codice

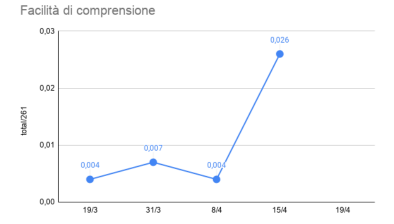


Figura 16: Grafico della facilità di comprensione

I forti cambiamenti nell'andamento delle funzioni sono dati da un aggiornamento del progetto fatto in data 9 Aprile, nel quale si è implementato un comando yarn che si preoccpa di creare la maggiorparte del codice CSS, che ha fatto scendere in modo drastico il numero di righe di codice del progetto effettivo. Maggiori chiarimenti nella sezione conclusiva.



5.14 Stractural FAN-in and FAN-out [sfin and sfout]

E' stato calcolato lo Stractural FAN-in e FAN-out di tutti i 44 file del progetto. I risultati sono esposti nella seguente tabella:

	IN	percentiale sul totale	OUT	percentuale sul totale
valori ottimi	11	25%	5	11,36%
valori sufficienti	26	59,09%	32	72,72%
valori insufficienti	7	15,90%	7	15,90%

Stractural FAN-in e FAN-out

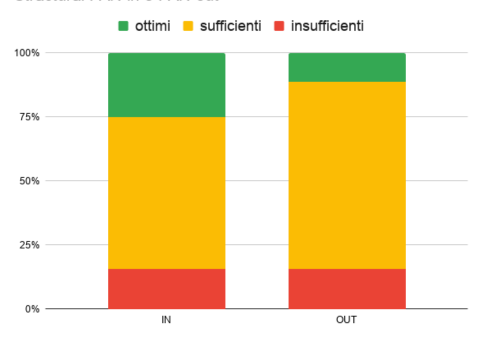


Figura 17: Grafico delo stractural FAN-in e FAN-out



5.15 Conclusioni

5.15.1 Analisi

Durante il periodo di analisi tutta la documentazione da presentare in ingresso alla revisione dei requisiti è stata sottoposta ad un'analisi meticolosa della struttura del documento, della chiarezza e degli errori ortografici. La verifica di ogni documento è stata svolta da 2 componenti del gruppo per assicurare il minor numero di errori possibili.

In conclusione dai valori raggiunti dal grafico e dalla tabella soprastanti, si evince un discreto lavoro di redattori e verificatori. In particolare sono stati utili il Piano di Qualifica e le Norme di Progetto per avere un punto di riferimento, sia agli analisti nella scrittura dei documenti, sia ai verificatori per controllare con metriche e con parametri oggettivi.

5.15.2 Consolidamento dei requisiti

Durante questo periodo si sono svolte le attività di consolidamento in anticipazione alla Revisione dei Requisiti. In Conclusione i valori delle metriche in questo periodo sono tutte soddifacenti ed alcune ottime, ciò indica il rispetto delle tempistiche ed una buona pianificazione da parte dei redatori del Piano di Progetto

5.15.3 Programmazione architetturale

Durante questo periodo si è individuata una soluzione architetturale del progetto e si è redatto il Proof of concept. Gli scopi della programmazione architetturale non sono stati rispettati come si può vedere dalla Schedule variance con valore negativo, che indica un ritardo tamporale da parte del gruppo. Si è così deciso di sfruttare la consegna a sportello e recuperare la progettazione, recuperando codì la perdita precedente. Si può vedere che la schedule variance del PAS è 0 che indica il rispetto delle tempistiche e l'Earned value della PAS corrisponde alle perdite del PA. I valori del Cost variance leggermente positivi indicano una riuscita del rispetto dei costi e delle tempistiche ma senza un grande margine. In Conclusione il gruppo è riuscito a recuperare grazie alla consegna a sportello, e non ha dovuto riconsegnare nella consegna successiva che avrebbe portato un ritardo e una perdita nei costi decisamente maggiore.