

SpaghettiCode

spaghetti.code.g6@gmail.com

Piano di Qualifica

Versione v1.0.0

Approvazione | Paparazzo Giorgia

Redazione | Paparazzo Giorgia

Verifica XX

Uso Esterno

Destinato a prof. Vardanega Tullio

prof. Cardin Riccardo

Zucchetti S.p.A.

Descrizione

Questo documento ha lo scopo di descrivere le strategie di verifica e validazione del gruppo SpaghettiCode nello sviluppo del progetto $HD\ Viz$



Registro delle modifiche

| Versione | Nominativo | Ruolo | Data | Descrizione |
|----------|-------------------|----------------|------------|---|
| v0.0.6 | Masevski Martin | Amministratore | 2021-01-06 | Modifica capitolo $\S 1$ e $\S 2$ |
| v0.0.5 | Paparazzo Giorgia | Redattore | 2021-01-01 | Stesura capitolo §6 |
| v0.0.4 | Paparazzo Giorgia | Redattore | 2020-12-31 | Stesura capitolo §7, inizio capitolo §5 |
| v0.0.3 | Paparazzo Giorgia | Redattore | 2020-12-30 | Modifica capitolo §2, §3 |
| v0.0.2 | Paparazzo Giorgia | Redattore | 2020-12-29 | Continuo capitolo §2, stesura capitolo §3, §4 |
| v0.0.1 | Paparazzo Giorgia | Redattore | 2020-12-23 | Stesura capitolo §1, inizio stesura capitolo §2 |



Indice

| 1 | Introduzione | 1 |
|----|--|----------------|
| _ | 1.1 Scopo del documento | 1 |
| | 1.2 Scopo del prodotto | 1 |
| | 1.3 Glossario | 1 |
| | 1.4 Riferimenti | 1 |
| | 1.4.1 Riferimenti normativi | 1 |
| | 1.4.2 Riferimenti informativi | 1 |
| | 1.4.2 Informono informacivi | _ |
| 2 | Qualità di processi | 2 |
| | 2.1 Obiettivi di qualità | 2 |
| | 2.2 Obiettivi di qualità di processo | 2 |
| | 2.3 Obiettivi di qualità di prodotto | $\overline{2}$ |
| | | |
| 3 | Qualità del prodotto | 3 |
| | 3.1 Modello di qualità | 3 |
| | 3.1.1 Completezza dell'implementazione | 3 |
| | 3.1.2 Densità di errori | 4 |
| | 3.1.3 Qualità dei documenti | 4 |
| 1 | Specifica dei test | 5 |
| 4 | 4.1 Test di accettazione | 5 |
| | | 5 5 |
| | | |
| | 4.3 Test di integrazione | 5 |
| | 4.4 Test di unità | 5 |
| 5 | Resoconto di attività di verifica | 6 |
| | 5.1 Esiti verifica tramite indici di Gulpease | 6 |
| 6 | Lista di Controllo | 7 |
| 7 | Valutazioni per il miglioramento | 8 |
| • | 7.1 Valutazioni sull'organizzazione | 8 |
| | 7.1 Valutazioni sun digamzzazione | 8 |
| | 7.3 Valutazioni degli strumenti | 9 |
| | 7.5 Varutazioni degli strumenti | Э |
| E | lenco delle figure | |
| | iones dens ngare | |
| F | lenco delle tabelle | |
| نا | ienco dene tabene | |
| | 1 Indici di qualità per le metriche di comprensione del prodotto | 4 |
| | 2 Metriche dei test | 5 |
| | 3 Tabella contenente le valutazioni degli strumenti | 6 |
| | 4 Tabella contenente le difficoltà sorte nell'organizzazione | 8 |
| | 5 Tabella contenente le valutazioni dei ruoli | 9 |
| | 6 Tabella contenente le valutazioni degli strumenti | 9 |



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Il documento ha come scopo quello di presentare i metodi di verifica_G e validazione_G adottati per garantire qualità del prodotto e del processo durante tutta la durata del progetto. Per poter garantire ciò verrà usato un sistema di verifica continua che permetta l'individuazione di eventuali problematiche in modo automatico e facile, al fine di risolverli rapidamente ed ottimizzare al massimo la risorse tempo.

Tale attività è resa possibile attraverso l'impiego di metriche empiriche riproducibili, permettendo così di ottenere risultati quantificabili, oggettivi e misurabili. Infatti, questo documento potrà essere impiegato dal committente per verificare il lavoro svolto dal gruppo, con valutazione oggettiva sul prodotto consegnato.

Questo documento verrà redatto seguendo una filosofia incrementale_G: i contenuti iniziali sono da considerarsi incompleti, verranno sottoposti a significative modifiche just in time_G durante lo svolgimento del progetto.

1.2 Scopo del prodotto

Il capitolato C4 - HD Viz nasce dalla necessità di trasformare grosse moli di dati multidimensionali in grafici che diano la possibilità di interpretare le informazioni o apprenderne di nuove. Il gruppo SpaghettiCode si offre quindi di sviluppare la web-application commissionata dall'azienda Zucchetti S.p.A. seguendo le tecnologie richieste dal proponente.

1.3 Glossario

Per aiutare il lettore nella comprensione di tale documento verrà allegato un Glossario. Ogni parola contenuta in esso verrà qui indicata con una G a pedice.

All'interno del documento ci sono termini che potrebbero presentare significati ambigui o incongruenti a seconda del contesto. Per evitare incomprensioni viene fornito un documento Glossario v1.0.0 contenente la spiegazione dei termini.

Nella seguente documentazione queste parole sono contrasegnate con una "G" a pedice ad ogni prima occorrenza del termine per ogni sezione.

1.4 Riferimenti

1.4.1 Riferimenti normativi

- Norme di Progetto v1.0.0;
- Regolamento organigramma e specifica tecnico-economica: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/ 2020/Progetto/RO.html;
- Capitolato d'appalto C4: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Progetto/C4.pdf;
- Slide "Gestione di progetto": https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Dispense/L06.pdf.

1.4.2 Riferimenti informativi

- Slide del corso di Ingegneria del Software, qualità software: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Dispense/L12.pdf
- Slide del corso di Ingegneria del Software, qualità di processo: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Dispense/L13.pdf
- Slide del corso di Ingegneria del Software, verifica e validazione: introduzione https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Dispense/L14.pdf
- Indice Gulpease: https://it.wikipedia.org/wiki/Indice_Gulpease



2 Qualità di processi

2.1 Obiettivi di qualità

In questa sezione saranno presentati gli obiettivi di qualità che si vogliono raggiungere, dei processi implementati e i dei loro prodotti, così da rendere efficace la valutazione della qualità e di selezionare le metriche migliori.

2.2 Obiettivi di qualità di processo

Si è deciso di usare come riferimento lo standard ISO/IEC 15504 (SPICE) per la qualità di processo e il metodo PDCA (o ciclo di Deming) per il miglioramento continuo della qualità durante tutto l'arco del progetto.

- OQPC01 Monitoraggio risorse: tenere sotto osservazione il consumo delle risorse;
- OQPC02 Rispetto pianificazione: rispettare le scadenze prefissate nel Piano di Progetto;
- OQPC03 Gestione rischi: tenere sempre sotto controllo i rischi per poterne evitare o mitigare gli effetti;
- OQPC04 Miglioramento continuo: seguendo il metodo DPCA, migliorare sempre il processo.

2.3 Obiettivi di qualità di prodotto

Si è deciso di usare come riferimento lo standard ISO/IEC 9126 per la qualità di prodotto.

- OQPD01 Correttezza grammaticale: tutti gli errori grammaticali e lessicali devono essere corretti;
- OQPD02 Leggibilità documenti: secondo l'indice devono;
- OQPD03 Coerenza documenti: ;
- OQPD04 Miglioramento continuo: seguendo il metodo DPCA, migliorare sempre il processo.



3 Qualità del prodotto

Per garantire la qualità del prodotto il gruppo ha deciso di fare riferimento allo standard ISO/IEC $9126_{\rm G}$, il quale regolamenta le modalità con cui produrre un software di buona qualità. Di questo standard il gruppo sceglie di seguire alcune delle metriche esposte, e sceglie di stabilirne altre da seguire per rendere il prodotto qualitativamente valido; qui di seguito vengono elencate.

3.1 Modello di qualità

Il gruppo intende seguire a pieno le caratteristiche descritte nello standard adottato circa il modello di qualità. Il prodotto che SpaghettiCode intende rilasciare deve essere:

- 1. Funzionale: è la capacità di un prodotto software di fornire funzioni che soddisfino esigenze stabilite, necessarie per operare sotto condizioni specifiche.
 - Il prodotto software sarà in grado di fornire un appropriato insieme di funzioni per i compiti prefissati dall'utente; sarà in grado di fornire i risultati concordati con il proponente; sarà in grado di interagire ed operare con più sistemi specificati dal proponente; sarà in grado di proteggere informazioni negando accessi non autorizzati, in base agli accordi presi con il proponente.
- 2. Affidabile: è la capacità del prodotto software di mantenere uno specificato livello di prestazioni quando usato in date condizioni e per un dato periodo.
 - Il prodotto software sarà in grado di evitare errori e malfunzionamenti; in caso questi dovessero presentarsi sarà possibile recuperare i dati su cui si stava lavorando; sarà in grado di aderire agli standard definiti con il proponente.
- 3. Efficiente: è la capacità di fornire appropriate prestazioni relativamente alla quantità di risorse usate
 - Il prodotto software sarà in grado di fornire adeguati tempi di risposta, elaborazione e velocità di attraversamento; sarà in grado di sfruttare adeguatamente le risorse e sarà efficiente.
- 4. Usabile: è la capacità del prodotto software di essere capito, appreso, usato dall'utente
 - Il prodotto software sarà di facile comprensione per l'utente; assieme ad esso verrà consegnato il manuale d'utente per consentire a chiunque il suo utilizzo;
- 5. Manutenibile è la capacità del software di essere modificato, includendo correzioni, miglioramenti o adattamenti.
 - Il prodotto software sarà in grado di essere analizzato lato codice; sarà in grado di essere modificato e soggetto ad evoluzioni; sarà facilmente testabile per verificare le modifiche apportate
- 6. Portabile: è la capacità del software di essere trasportato da un ambiente di lavoro ad un altro.
 - il prodotto software sarà in grado di essere adattato a diversi ambienti sulla base degli accordi presi con il proponente

Poichè è ancora prematuro definire delle metriche relative al codice scritto, il gruppo si riserva di integrarle in futuro.

3.1.1 Completezza dell'implementazione

Si intende la percentuale di requisiti implementati rispetto a quelli dichiarati . dove

- $\bullet~N_{FnI}$ è il numero di funzionalità non implementate ;
- N_{FI} è il numero di funzionalità implementate ;

Per quanto riguarda i requisiti obbligatori il gruppo intende implementare il 100% dei requisiti concordati. Per quanto riguarda i requisiti opzionali il gruppo intende implementare il 100% dei requisiti concordati, ma si pone come soglia di accettazione l'80%.



3.1.2 Densità di errori

La densità di errori è l'abilità del prodotto di resistere a malfunzionamenti. Si calcola così: dove

- N_{ER} indica il numero di errori rilevati durante il testing;
- N_{TE} indica il numero di test eseguiti;

Il valore preferibile è lo 0%; il valore accettabile è inferiore al 10%.

3.1.3 Qualità dei documenti

Tutti i documenti devono essere leggibili e comprensibili, e per renderli tali devono essere corretti dal punto di vista lessicografico, grammaticale e semantico.

Per misurare la leggibilità dei documenti si è deciso di usare l'indice di Gulpease. L'Indice Gulpease è un indice di leggibilità di un testo, è tarato sulla lingua italiana, e considera due variabili linguistiche: la lunghezza della parola e la lunghezza della frase rispetto al numero delle lettere.

La formula è la seguente: inserire equazione corretta:

- QM-PROD-1 INDICE DI GULPEASE;
- QM-PROD-2 Correttezza ortografica.

| ID metrica | Valore preferibile | Valore accettabile |
|------------------|--------------------|--------------------|
| QM-PROD-1 (GULP) | ≥ 80 | ≥ 60 |
| QM-PROD-2 (CORT) | = 0 | = 0 |

Tabella 1: Indici di qualità per le metriche di comprensione del prodotto



4 Specifica dei test

Per garantire la qualità di prodotto è necessario stabilire delle metriche per l'esecuzione e il soddisfacimento dei test. Tuttavia in questa fase di del progetto è prematuro stabilire delle metriche precise e complete.

| Metrica | Nome | Valore accettabile | Valore preferibile |
|---------|--|--------------------|--------------------|
| MTS1 | Test eseguiti in rapporto ai requisiti | 100% | 100% |
| MTS2 | Percentuale test passati | 85% | 100% |

Tabella 2: Metriche dei test

4.1 Test di accettazione

Sono test che dimostrano che il prodotto realizzato soddisfa i requisiti concordati con il proponente. Questi test si dividono in test di sistema, test di integrazione e test di unità.

4.2 Test di sistema

Per assicurare che il progetto rispetti i requisiti identificati nel documento Analisi dei Requisiti verranno eseguiti i seguenti test:

(inserire test relativi ai requisiti)

4.3 Test di integrazione

Le specifiche di questi test verranno scritte successivamente.

4.4 Test di unità

Le specifiche di questi test verranno scritte successivamente.



5 Resoconto di attività di verifica

5.1 Esiti verifica tramite indici di Gulpease

| Documento | Risultato | Esito |
|--------------------------------------|-----------|----------|
| Analisi Dei Requisiti v1.0.0 | ?? | Superato |
| Piano di Progetto v1.0.0 | 70 | Superato |
| Piano di Qualifica v1.0.0 | 69 | Superato |
| Norme di Progetto v1.0.0 | ?? | Superato |
| Studio di Fattibilità v1.0.0 | 71 | Superato |
| Glossario v1.0.0 | ?? | Superato |
| Verbale Interno 2020-11-25 v1.0.0 | 73 | Superato |
| Verbale Interno 2020-12-10 v1.0.0 | 86 | Superato |
| Verbale Interno 2020-12-21 v1.0.0 | 72 | Superato |
| Verbale esterno v1.0.0 | 76 | Superato |

Tabella 3: Tabella contenente le valutazioni degli strumenti



6 Lista di Controllo

Gli errori commessi più spesso riguardano:

1. Documenti:

- errori di battitura;
- punteggiatura da migliorare;
- eventuali discrepanze nell'uso dei tempi verbali all'interno di un documento;
- errore nell'indentazione del documento;
- incomprensioni nel redigere i documenti: alcuni errori si sono verificati i primi tempi durante la redazione dei documenti in quanto vi era necessità di accordarsi sui contenuti e renderli coerenti;
- glossario da definire: mancata individuazioni di alcuni termini che andavano inseriti nel glossario;

2. Software:

- errori nel template di LATEX, causa incompleta conoscenza del software stabilito;
- errori nell'uso di GitHub, causa primo utilizzo della piattaforma;

3. Pianificazione:

• essendo la prima volta che si affronta un progetto di tale portata, c'è stato qualche errore nella prima pianificazione;



7 Valutazioni per il miglioramento

Qui di seguito viene presentata la valutazione fatta dai membri del gruppo SpaghettiCode circa il lavoro svolto durante l'attività conclusa.

I problemi analizzati riguardano:

- l'organizzazione: ovvero problemi relativi alla comunicazione e organizzazione
- ruoli: problemi relativi al corretto svolgimento dei ruoli
- strumenti di lavoro: problemi relativi all'impiego di strumenti scelti

Questa sezione è attualmente incompleta, verrà integrata col proseguimento del progetto.

7.1 Valutazioni sull'organizzazione

Questo anno particolare ha richiesto molti cambiamenti e flessibilità da parte degli studenti. Sebbene ad oggi la maggior parte dei compiti e degli incontri è possibile svolgerla online, non sono mancate alcune difficoltà.

| Problema | Descrizione | Soluzione |
|--------------------|---|-----------|
| Incontri di gruppo | Non sempre tutti sono dispo- nibili per un certo momento concordato | |

Tabella 4: Tabella contenente le difficoltà sorte nell'organizzazione

7.2 Valutazioni dei ruoli

Tutti i ruoli sono e saranno sempre assunti su base volontaria. Essendo la prima volta per ciascun membro, sono emerse alcune difficoltà che tuttavia sono state superate.

| Ruolo | Problema rilevato | Contromisura |
|--------------|--|--|
| Responsabile | Per mancata esperienza precedente in questo ambito è stato necessario un supporto | Tutto il gruppo è stato in grado di autogestirsi; ognuno ha scelto attivamente che ruo- lo assumere e di conseguenza che documenti redigere |
| Analista | Il ruolo di analista è fonda- mentale e allo stesso tempo delicato. Delineare attual- mente i requisiti richiesti è un lavoro difficile in quanto si inizia ad avere consapevolez- za della portata del progetto | Si è deciso di affidare il ruolo di Analista a più componen- ti in quanto lavorare in team favorisce la ricerca e la com- prensione dei vari aspetti del progetto |



| Verificatore | Partire con il piede giusto è fondamentale, quindi si vede necessario l'impiego di più ve- rificatori | |
|--------------|--|--|
|--------------|--|--|

Tabella 5: Tabella contenente le valutazioni dei ruoli

7.3 Valutazioni degli strumenti

| Strumento | Problema rilevato | Contromisura |
|------------------------|--|---|
| Version Control System | Non tutti i componenti aveva- no confidenza con strumenti di versionamento | Alcuni colleghi hanno fatto una sorta di lezione per aiuta- re i meno esperti ad allinearsi al gruppo |
| Ŀ¥T _E X | Quasi nessuno aveva esperienza con questo strumento di scrittura | Un membro che aveva già avuto esperienze precedenti ha preparato e fornito al gruppo un template pronto, e ha tracciato una guida di utilizzo |

Tabella 6: Tabella contenente le valutazioni degli strumenti