

Piano di Qualifica

7DOS - 17 Dicembre 2018

Informazioni sul documento

Versione	1.0.0		
Responsabile	Marco Costantino		
Verifica	Lorenzo Busin Michele Roverato		
Redazione	Giacomo Barzon Giovanni Sorice Nicolò Tartaggia Andrea Trevisin		
Stato	Approvato		
$\mathbf{U}\mathbf{so}$	Esterno		
Destinato a	Prof.Tullio Vardanega Prof.Riccardo Cardin Zucchetti 7DOS		
Email	7dos.swe@gmail.com		

Descrizione

Questo documento descrive le operazioni di verifica e validazione relative al progetto $G \mathcal{E} B$.



Diario delle modifiche

Modifica	Autore	Ruolo	Data	Versione
Approvazione del do- cumento	Marco Costantino	Responsabile	2018-12-17	1.0.0
Verifica del documen- to	Nicolò Tartaggia	Verificatore	2018-12-3	0.5.1
Stesura capitolato C4	Giovanni Sorice	${ m Analista}$	2018-11-30	0.5.0
Stesura capitolati C1 e C2	Giacomo Barzon	m Analista	2018-11-29	0.4.0
Verifica capitolati C3, C5, C6	Lorenzo Busin	Verificatore	2018-11-28	0.3.1
Stesura capitolato C3	Giovanni Sorice	Analista	2018-11-28	0.3.0
Stesura capitolato C6	Michele Roverato	Analista	2018-11-27	0.2.0
Stesura capitolato C5	Marco Costantino	Analista	2018-11-26	0.1.0
Stesura della sezione Introduzione	Giovanni Sorice	Analista	2018-11-25	0.0.2
Stesura dello scheletro del documento	Giovanni Sorice	${ m Analista}$	2018-11-25	0.0.1



Indice

1	Introduzione	3
	1.1 Scopo del documento	
	1.2 Scopo del prodotto	3
	1.3 Glossario	
	1.4 Riferimenti	3
	1.4.1 Normativi	
	1.4.2 Informativi	
2	Qualità di processo	
3	Qualità di prodotto	
	3.1 Functional Suitability	7
4	Specifica dei test	8
5	Metriche dei test	9
6	Resoconto delle attività di verifica	LC



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Il presente documento ha lo scopo di esporre dettagliatamente le norme, le metodologie e gli standard che il gruppo 7DOS intende adottare per assicurare che ogni $prodotto_g$, di natura documentale o applicativa che sia, aderisca ai vincoli di $qualita_g$ stabiliti dal $proponente_g$. Per garantire il rispetto di tali vincoli si prevede un continuo $processo_g$ di verifica delle attività svolte dal gruppo, al fine di individuare eventuali problematiche nel minor tempo possibile e di permettere tempestivi interventi di risoluzione.

1.2 Scopo del prodotto

Il prodotto da realizzare consiste in un $plug-in_g$ per il software di monitoraggio $Grafana_g$, da sviluppare in linguaggio $JavaScript_g$. Il prodotto dovrà svolgere almeno le seguenti funzioni:

- Leggere la definizione di una rete Bayesiana_g, memorizzata in formato JSON_g;
- Associare dei nodi della rete Bayesiana ad un flusso di dati presente nel sistema di Grafana;
- Ricalcolare i valori delle probabilità della rete secondo regole temporali prestabilite;
- Derivare nuovi dati dai nodi della rete non collegati al flusso di dati, e fornirli al sistema di Grafana;
- ullet Visualizzare i dati mediante il sistema di creazione di grafici e $dashboard_{\rm g}$ a disposizione.

1.3 Glossario

Per rendere la lettura del documento più semplice, chiara e comprensibile viene allegato il $Glossario\ v1.0.0$ nel quale sono contenute le definizioni dei termini tecnici, dei vocaboli ambigui, degli acronimi e delle abbreviazioni. La presenza di un termine all'interno del $Glossario\ e$ segnalata con una "g" posta come pedice (esempio: $Glossario_g$).

1.4 Riferimenti

TODO in fase di redazione

1.4.1 Normativi

- ISO/IEC 12207: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2009/Approfondimenti/ISO_12207-1995.pdf (Ultima consultazione effettuata: TODO da inserire);
- Da verbali .



1.4.2 Informativi

- Norme di Progetto: Norme di Progetto v1.0.0.
- Piano di Progetto: Piano di Progetto v1.0.0.
- Capitolato C6: Soldino: piattaforma *Ethereum*_g per pagamenti IVA https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2018/Progetto/C6.pdf;



2 Qualità di processo

2.1 Scopo

Per poter raggiungere gli obiettivi prefissati è necessario che i processi che portano al loro compimento garantiscano un buon livello di qualità. Il gruppo 7DOS, per questo motivo, ha deciso di adottare la normativa ISO/IEC 15504 (chiamata anche SPICE) e di seguire il principio di miglioramento continuo $(PDCA_g)$.

Per ogni processo_g lo standard definisce una scala di maturità a cinque livelli (più il livello base, detto "livello 0"), riportati di seguito:

- Livello 0 Incomplete process: il processo riporta performance_g e risultati incompleti, inoltre è gestito in modo caotico.
- Livello 1 Performed process: il processo raggiunge i risultati attesi ma viene eseguito in modo non controllato. Gli attributi di tale processo sono:
 - 1.1 Process performance:
- Livello 2 Managed process: il processo è pianificato e tracciato secondo standard prefissati, dunque il suo prodotto è controllato, manutenuto e soddisfa determinati criteri di qualità. Gli attributi di tale processo sono:
 - 2.1 Performance management:
 - 2.2 Work product management:
- Livello 3 Established process: il processo possiede specifici standard organizzativi che includono linee guida personalizzate, il tutto è consolidato tramite una politica di feedback del prodotto. Gli attributi di tale processo sono:
 - 3.1 Process definition:
 - 3.2 Process deployment:
- Livello 4 Predictable process: il processo è quantitativamente misurato e statisticamente analizzato per permettere di prendere decisioni oggettive e per assicurare che le prestazioni rimangano all'interno di limiti definiti. Gli obiettivi sono, di conseguenza, supportati in maniera consistente. Gli attributi di tale processo sono:
 - 4.1 Process measurement:
 - 4.2 Process control:
- Livello 5 Optimizing process: il processo è in continuo miglioramento per raggiungere adeguatamente gli obiettivi prefissati. Gli attributi di tale processo sono:
 - 5.1 Process innovation:
 - 5.2 Process optimization:

Lo standard SPICE offre una scala di valutazione per ogni processo, in modo da misurare il livello di raggiungimento degli stessi:



- N Not achieved: 0 15%;
- **P Partially achieved**: >15% 50%;
- \bullet L Largely achieved: ${>}50\%$ ${85\%};$
- **F Fully Achieved**: >85% 100%;



- 3 Qualità di prodotto
- 3.1 Functional Suitability



4 Specifica dei test



5 Metriche dei test



6 Resoconto delle attività di verifica