

 $\begin{array}{ccc} \textbf{Progetto:} & \textbf{\textit{HD Viz}} \\ \textbf{codebusterswe@gmail.com} \end{array}$

Norme di Progetto

Informazioni	sul	documento

IIIIOIIIIaz	nom sar documento
Versione	1.0.0
Approvatori	Sassaro Giacomo
Redattori	Pirolo Alessandro Zenere Marco Rago Alessandro Safdari Houssaine
Verificatori	Baldisseri Michele Scialpi Paolo
Uso	Interno
Distribuzione	Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo Gruppo <i>CodeBusters</i>

Descrizione

Questo documento racchiude le regole, gli strumenti e le convenzioni adottate dal gruppo nello svolgimento del progetto HD Viz.

Registro delle modifiche

Versio	one Data	a Nominativ	vo Ruolo	Verificatore	Descrizione
0.0.3	2020-12-17	Pirolo Alessandro	Analista	_	ata stesura §3 o a §3.1.6.3
0.0.2	2020-12-15	Pirolo Alessandro	Analista	- S	tesura §1.
0.0.1	2020-12-14	Zenere Marco	Analista	- do	ione scheletro ocumento, roduzione e paragrafi.

Norme di Progetto 1/15

Contents

1	Intr	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
2	Pro	cessi Primari	5
	2.1	Fornitura	5
		2.1.1 Descrizione	5
		2.1.2 Scopo della fornitura	
		2.1.3 Proponente	5
		2.1.4 Documenti	6
		2.1.5 Studio di fattibilità	6
		2.1.6 Piano di qualifica	6
		2.1.7 Piano di progetto	6
	2.2	Sviluppo	7
3	Pro	cessi di Supporto	8
•	3.1	Documentazione	8
	3.1	3.1.1 Scopo	8
		3.1.2 Aspettative	8
		3.1.3 Descrizione	8
		3.1.4 Ciclo di vita del documento	8
		3.1.5 Template	9
		3.1.6 Struttura del documento	9
		3.1.7 Convenzioni	10
		3.1.8 Elementi grafici	
		3.1.9 Strumenti	
	3.2	Gestione della Configurazione	11
	3.3	Gestione della Qualità	12
	3.4	Verifica	13
	3.5	Validazione	14
4	Pro	cessi Organizzativi	15
-	4.1	Gestione Organizzativa	15
	1.1	4.1.1 Scopo	15
		4.1.2 Aspettative	15
		4.1.3 Descrizione	15
		4.1.4 Ruoli di Progetto	15

Norme di Progetto

4.1.5	Procedure																																				1	5
1.1.0	1 1000010110	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	_	

Norme di Progetto 3/15

1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Questo documento ha lo scopo di definire le linee guida di tutti i processi istanziati dal gruppo CodeBusters, inoltre contiene l'organizzazione e l'uso di tutte le risorse di sviluppo e le convenzioni che il gruppo decide di attuare sull'uso delle tecnologie, sullo stile di codifica e di scrittura. Ogni membro del gruppo è obbligato a tenere in considerazione questo documento per garantire maggiore uniformità e coerenza del materiale prodotto.

1.2 Scopo del capitolato

Oggigiorno, anche i programmi più tradizionali gestiscono e memorizzano una grande mole di dati e di conseguenza serve un software in grado di eseguire un'analisi e una interpretazione delle informazioni.

Il capitolato C4 ha come obiettivo quello di creare un'applicazione di visualizzazione di dati con numerose dimensioni in un formato comprensibile dall'occhio umano. A questo scopo è necessario utilizzare algoritmi di intelligenza artificiale, o nel caso svilupparne di nuovi, che, agendo sulla distanza dei vari punti del grafico, riescano a sviluppare un modello semplificato che ne evidenzi i cluster G. L'applicazione dovrà inoltre agire su questi grafici creati evidenziando i dati ottenuti.

1.3 Glossario

Per evitare ambiguità relative alle terminologie utilizzare, è stato compilato il *Glossario 1.0.0*. In questo documento sono riportati tutti i termini di particolare importanza e con un significato particolare. Questi termini sono evidenziati da una 'G' ad apice.

1.4 Riferimenti

1.4.1 Riferimenti normativi

- Standard ISO/IEC 12207:1995: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2009/Approfondimenti/ISO_12207-1995. pdf
- Capitolato d'appalto C4 HD Viz: visualizzazione di dati multidimensionali: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Progetto/C4.pdf

1.4.2 Riferimenti informativi

- Piano di Progetto v 1.0.0
- Piano di Qualifica v 1.0.0

Norme di Progetto 4/15

- Guide to the Software Engineering Body of Knowledge(SWEBOK), 2014
- Software Engineering Ian Sommerville 10 th Edition (2010): (formato cartaceo);
- Slide T3 del corso Ingegneria del Software Ciclo di vita del software: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2020/Dispense/L03.pdf

Norme di Progetto 5/15

2 Processi Primari

2.1 Fornitura

2.1.1 Descrizione

In questa sezione si presenteranno le regole a cui si atterranno i membri del gruppo Codebusters nei processi che comprendono lo studio del capitolato fino alla candidatura a fornitore del progetto HD Viz del proponente Zucchetti e dei committenti Prof. Vardanega Tullioe Prof. Cardin Riccardo.

2.1.2 Scopo della fornitura

Il fine del processo di fornitura è di scegliere le procedure e le risorse atte a perseguire lo sviluppo del progetto. Dopo aver ricevuto le richieste del proponente, il gruppo redige uno studio di fattibilità e la fornitura può essere avviata per completare tali richieste.

Il proponente e il fornitore stipuleranno un contratto per la consegna del prodotto.

Si dovrà poi sviluppare un piano di progetto partendo dalla determinazione delle procedure e delle risorse necessarie. Da quel momento fino alla consegna del prodotto il piano di progetto scaglionerà le attività da svolgere.

Il processo di fornitura è composto dalle seguenti fasi:

e alle richieste;
contrattazione;
pianificazione;
one e controllo;
e valutazione;
ompletamento.

2.1.3 Proponente

Codebusters vorrebbe avere un contatto costante con il proponente in modo da avere un riscontro: auzioni utilizzate; gna del prodotto; eventuali dubbi; incoli e requisiti.

Norme di Progetto 6/15

2.1.4 Documenti

Di seguito sono descritti i documenti che saranno redatti durante questa fase.

2.1.5 Studio di fattibilità

Documento che contiene la stesura dello studio di fattibilità riguardante i sette capitolati proposti, per ciascuno di essi vengono evidenziati i seguenti aspetti:

- Descrizione generale;
- Prerequisiti e tecnologie coinvolte;
- Vincoli;
- Aspetti positivi;
- Aspetti critici.

Infine, per ogni capitolato vengono esposte le motivazioni e le ragioni per cui il gruppo ha scelto come progetto il capitolato C4 HD Viz a discapito degli altri sei proposti.

2.1.6 Piano di qualifica

Il piano di qualifica contiene tutte le misure da adottare per garantire la qualità del prodotto. É suddiviso nelle seguenti parti:

2.1.7 Piano di progetto

Gli amministratori e il responsabile dovranno redigere questo documento che dovrà essere seguito durante tutto il corso del progetto. É suddiviso nelle seguenti sezioni:

- Analisi dei rischi;
- Modello di sviluppo;
- Pianificazione;
- Preventivo;
- Consuntivo;
- Organigramma.

Norme di Progetto 7/15

2.2 Sviluppo

Norme di Progetto 8/15

3 Processi di Supporto

3.1 Documentazione

3.1.1 Scopo

Tutti i processi e le attività di sviluppo devono essere documentate. Questa sezione ha lo scopo di definire le norme, le convenzioni e la struttura organizzativa riguardanti la documentazione, oltre che la definizione degli strumenti necessari alla sua stesura.

3.1.2 Aspettative

Le aspettative di questo processo sono:

- avere una chiara struttura per i documenti, in modo da ottenere un risultato uniforme alla fine del puo ciclo di vita;
- avere delle norme e convenzioni ben precise che coprono tutti gli aspetti della stesura di un documento, in modo che tutti membri di *CodeBusters* possano lavorare senza dover interpellare il gruppo per prendere decisioni riguardo un generico aspetto.

3.1.3 Descrizione

La documentazione è un processo per registrare le informazioni prodotte da una attività del ciclo di vita. Il processo contiene una serie di attività che pianificano, progettano, sviluppano, producono, modificano, distribuiscono e mantengono quei documenti necessari a tutti gli interessati, come manager, ingegneri e utenti.

3.1.4 Ciclo di vita del documento

Ogni documento passa per queste fasi:

- Pianificazione: il documento viene pensato e vengono organizzate le varie parti. Questo accade soprattutto quando le informazioni sono numerose e complesse;
- Impostazione: viene creata la bozza e la struttura del documento;
- Realizzazione: viene redatto il contenuto del documento;
- Verfica: ogni sezione del documento è soggetta a revisioni da parte dei verificatori per correggere e, di conseguenza, sistemare;
- Approvazione: l'approvatore stabilisce che il documento è stato completato ed è pronto per essere rilasciato.

Norme di Progetto 9/15

3.1.5 Template

Il gruppo ha deciso di creare un template con l'utilizzo di LATEX, grazie al quale viene standardizzata la struttura del documento. In questo modo i componenti del gruppo si occupano unicamente di redigere il contenuto dei singoli testi senza doversi di . Più precisamente, nel template vengono definite la prima pagina, la struttura del registro delle modifiche e l'indicizzazione delle sezioni e sottosezioni.

3.1.6 Struttura del documento

Ogni documento è formato da diverse sezioni, ognuna definita dal proprio file L^AT_EX. La parte principale è chiamata "nomedoc.tex" (dove nomedoc sta ad indicare il nome del documento) ed ha il compito di includere le seguenti componenti:

- i file LATEX delle sezioni, che contengono il contenuto del testo vero e prorpio. Se una sezione contiene numerose sottosezioni, allora il file avrà il compito di includere i file delle varie sottosezioni;
- il registro delle modifiche, che contiene una lista;
- "String.tex", che contiene una serie di comandi L^ATEXpersonalizzati che facilitano la scrittura di parole frequentemente utilizzate;
- "Comandi.tex", che contiene una serie di comandi LATEX personalizzati

Prima pagina La prima pagina di un documento è formata da:

- Logo: logo di *CodeBusters* posto in alto e centralizzato;
- **Progetto ed e-mail**: sotto il logo e centralizzato viene scritto il nome del progetto e la mail del gruppo *CodeBusters*;
- Titolo: il nome del documento;
- Informazioni sul documento: sotto la titolo è presente una tabella con le seguenti informazioni riguardanti il documento:
 - **Versione**: versione del documento;
 - Approvatori: nomi dei componenti del gruppo che svolgono il ruolo di approvatoreG;
 - **Redattori**: nomi dei componenti del gruppo che svolgono il ruolo di redattoreG;
 - Verificatori: nomi dei componenti del gruppo che svolgono il ruolo di verificatoreG;
 - Uso: specifica il tipo di utilizzo che viene fatto di questo documento;
 - **Distribuzione**: specifica a chi il documento verrà distribuito;
- Descrizione: una breve descrizione del documento posta sotto la tabella.

Norme di Progetto 10/15

Registro delle modifiche Il registro delle modifiche è una tabella che riporta ogni modifica effettuata al documento in questione. Una modifica è rappresentata da una riga della tabella avente le seguenti voci:

- Versione: versione attuale del documento;
- Data: data della modifica;
- Nominativo: il nome del redattoreG della modifica;
- Ruolo: il ruolo che il redattoreG ha all'interno del gruppo;
- Verificatore: il nome del componente che si è occupato di verificare la parte modificata;
- Descrizione: una breve descrizione sulla modifica effettuata.

Indice L'indice rappresenta le sezioni in cui sono divise le diverse parti del documento ed

- 3.1.7 Convenzioni
- 3.1.8 Elementi grafici
- 3.1.9 Strumenti

Norme di Progetto 11/15

3.2 Gestione della Configurazione

Norme di Progetto 12/15

3.3 Gestione della Qualità

Norme di Progetto 13/15

3.4 Verifica

Norme di Progetto 14/15

3.5 Validazione

Norme di Progetto 15/15

4 Processi Organizzativi

- 4.1 Gestione Organizzativa
- 4.1.1 Scopo
- 4.1.2 Aspettative
- 4.1.3 Descrizione
- 4.1.4 Ruoli di Progetto
- 4.1.5 Procedure

Norme di Progetto 16/15